

⌚ **Sede Legale**
Viale B. Brin 218, 05100 Terni, Italia
📞 +39 0744 4901
📠 +39 0744 490752

✉️ societariopatrimoniale@pec.acciaiterni.info
🌐 www.acciaiterni.it
🌐 www.arvedi.it

Cap.Soc. € 159.682.400
interamente versato
Società soggetta a direzione e
coordinamento di **Finarvedi S.p.A.**

Part.IVA IT 00715760559
Cod.fisc. 11222300151
Iscr. Reg. Impr. Umbria 11222300151

ASSERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

Gli acciai inossidabili di Arvedi Acciai Speciali Terni S.p.A. (AAST) sono prodotti utilizzando un'elevata percentuale di materiale riciclato, costituito da rottame metallico proveniente dalla raccolta a fine vita (rottame post-consumer) o da processi di lavorazione di AAST o di altre aziende di trasformazione/manifattura (rottame pre-consumer).

La percentuale di rottame metallico riciclato impiegato da AAST nell'anno solare 2025 per la produzione di acciaio solido (bramme) è riportata nella tabella sottostante.

In linea con quanto previsto dalla norma ISO 14021, ai fini del calcolo non è stato considerato come riciclato il rottame generato dai processi stessi di produzione e colaggio dell'acciaio, ad es. i metalli recuperati dalla scoria, i fondi siviera/paniera, le polveri ed ogni altro rottame di acciaieria.

SELF DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

Stainless steels produced by Arvedi Acciai Speciali Terni S.p.A. (AAST) are manufactured using a high percentage of recycled material, consisting of scrap metal recovered after end-of-life use (post-consumer scrap) or collected from transformation processes carried out by AAST or by other processing/manufacturing companies (pre-consumer scrap).

The percentage of recycled scrap metal used by AAST in the 2025 calendar year for the production of crude steel (slabs) is reported in the table below.

In accordance with the ISO 14021 standard, scrap generated during steelmaking and casting operations - such as metals recovered from slag, ladle and tundish skulls, dusts and other melting shop scrap - has not been considered as recycled metal in the calculation.

	Austenitici Austenitics	Ferritici Ferritics	Totale Total
Quantità di rottame riciclato utilizzato nel 2025 in percentuale sull'acciaio solido prodotto (bramme) <i>Percentage of recycled metal scrap used in 2025 relative to total crude steel (slab) production</i>	92,9%	83,3%	90,0%

Terni, 03.02.2026

Gianluca Gigli
Chief Technology Officer

