

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

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

societariopatrimoniale@pec.acciaiterni.info

Part.IVA IT 00715760559  
 Cod.fisc. 11222300151

www.acciaiterni.it  
 www.arvedi.it

Iscr. Reg. Impr. Umbria 11222300151

## ASSERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA

I prodotti in acciaio inossidabile di Arvedi Acciai Speciali Terni S.p.A. (AAST) sono realizzati 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 2024 per la produzione di acciaio solido (bramme) è riportata nella tabella sottostante.

In accordo 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 solido, ad es. i metalli recuperati dalla scoria, i fondi siviera/paniera, le polveri recuperate dai sistemi di aspirazione ed ogni altro rottame di acciaieria.

## SELF DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

Stainless steel products from Arvedi Acciai Speciali Terni S.p.A. (AAST) are made using a high percentage of recycled material, consisting of scrap metal recovered after final use (post-consumer scrap) or collected from transformation processes by AAST or by other processing/manufacturing companies (pre-consumer scrap).

The percentage of recycled scrap metal used by AAST in the year 2024 for the production of crude steel (slabs) is shown in the table below.

In accordance with ISO 14021 standard, scrap generated during steelmaking and casting processes themselves, e.g. metals recovered from slag, ladle/tundish skulls, dusts recovered by filters and other melting shop scrap, was not taken into account as recycled metal in the calculation.

	<b>Austenitici Austenitics</b>	<b>Ferritici Ferritics</b>	<b>Totale Total</b>
Rottame riciclato utilizzato in percentuale sull'acciaio solido prodotto <i>Recycled metal scrap used in percentage of produced crude steel</i>	<b>91,2%</b>	<b>82,2%</b>	<b>88,8%</b>

Gianluca Gigli  
 Chief Technology Officer



Terni, 15.4.2025