

13.5 ANALISI DEI DATI DI PRODUZIONE RIFIUTI

13.5.1 Totale rifiuti

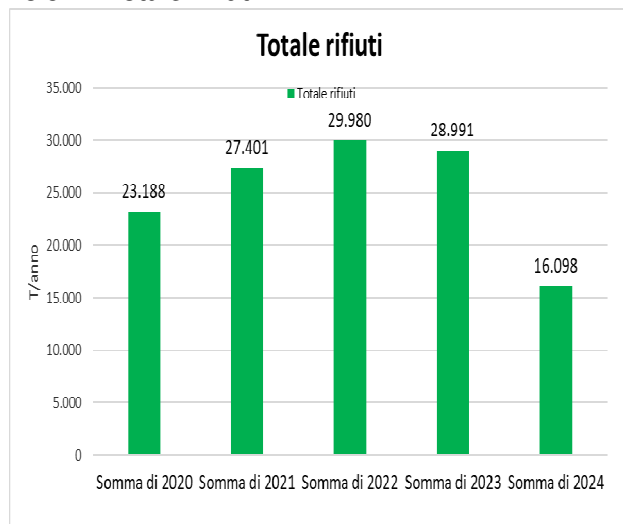


Fig. 23 – Totale rifiuti

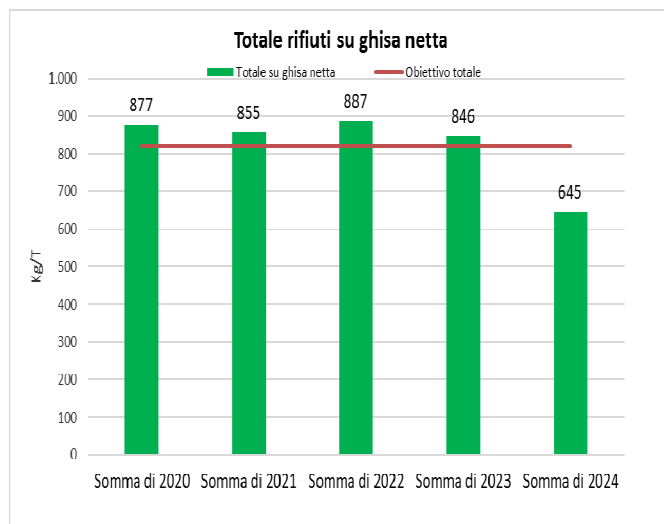


Fig. 24 – Totale rifiuti su ghisa netta

La produzione di rifiuti in valore assoluto è diminuita nel 2024. Il dato su ghisa netta è diminuito, e si attesta su un valore inferiore al target. Il dato è influenzato dall'inizio della gestione del sottoprodotto (ex rifiuto codice EER 100908).

13.5.2 Rifiuti a smaltimento

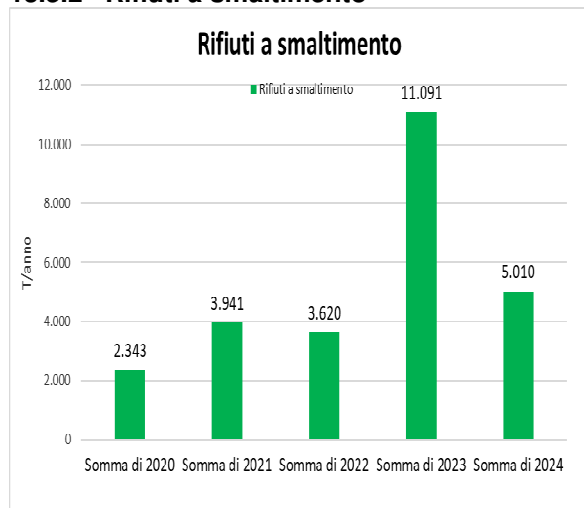


Fig. 25 - Rifiuti a smaltimento

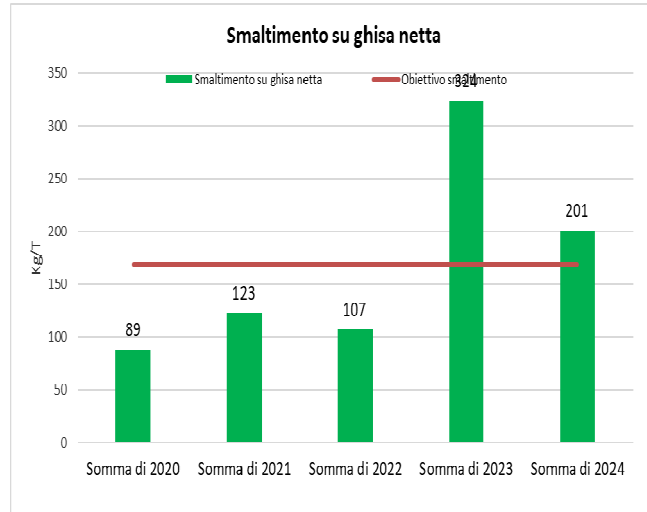


Fig. 26 – Rifiuti a smaltimento su ghisa netta

La quantità di rifiuti industriali conferiti in discarica nel 2024 è diminuita, in valore assoluto. Il dato su ghisa netta è diminuito rispetto al 2023, e si attesta su un valore di poco superiore al target.

13.5.3 Rifiuti a recupero

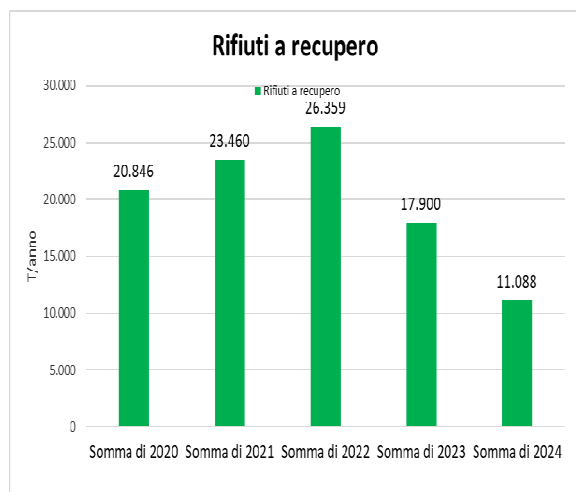


Fig. 27 – Rifiuti a recupero

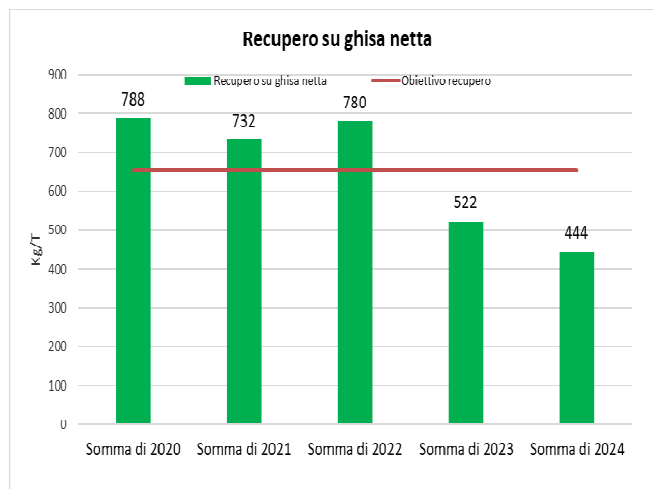


Fig.28 – Rifiuti a recupero su ghisa netta

I rifiuti destinati ad operazioni di recupero sono diminuiti nel 2024, sia in termini assoluti che relativi. L'andamento è influenzato dall'inizio della gestione del sottoprodotto SAPRE 1 (ex rifiuto codice EER 100908).

13.5.4 Rifiuti pericolosi

Rappresentano una minima quantità dei rifiuti totali prodotti. Il rifiuto pericoloso prodotto in maggiore quantità deriva dalla soluzione esausta di abbattimento delle ammine, realizzato tramite apposita aspirazione e scrubber nel reparto animisteria.

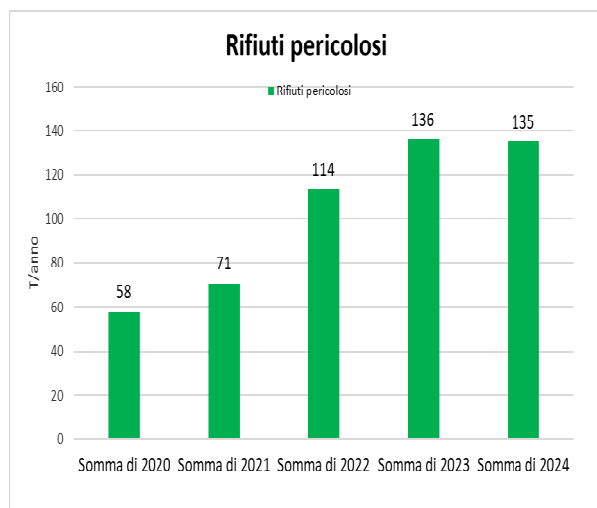


Fig. 29 – Rifiuti speciali pericolosi

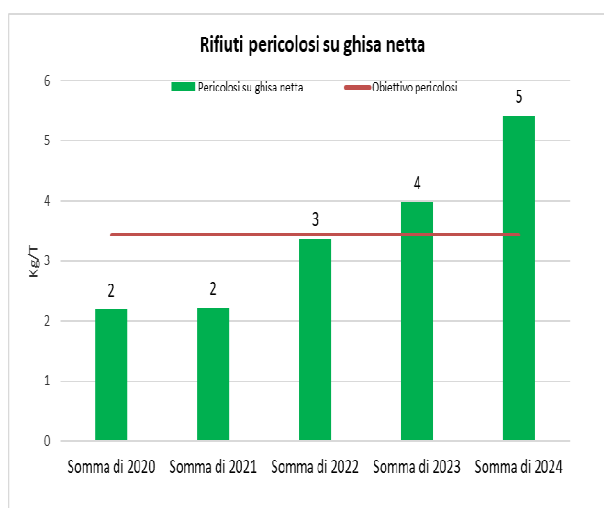


Fig. 30 – Rifiuti pericolosi su ghisa netta

Il dato in valore assoluto nel 2024 risulta in linea con quanto realizzato nel 2023, in aumento rispetto agli anni precedenti. Il dato su ghisa netta è aumentato, e si attesta su un valore superiore al target. Va comunque ricordato che la produzione di rifiuti pericolosi rappresenta una minima percentuale rispetto il totale. Come sopra richiamato, il rifiuto pericoloso prodotto in maggiore quantità è rappresentato dalla soluzione esausta di abbattimento ammine, una sostanza utilizzata come catalizzatore per la realizzazione delle anime. Le anime vengono prodotte in diverse forme e quantità in base alle tipologie di getti in ghisa. Pertanto il dato è influenzato dalle mutevoli condizioni del mercato.

fonderiacorrà s.p.a.Unipersonale	<p style="text-align: center;">RIESAME DELLA DIREZIONE</p> <p style="text-align: center;">RAPPORTO SUL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ E AMBIENTE</p>	<p style="text-align: right;">Riesame 2025</p> <p style="text-align: right;">Revisione: 25 Data: 22/04/2025</p>
--	---	--

13.5.5 Obiettivi

La produzione di rifiuti in valore assoluto è diminuita nel 2024, rispetto agli ultimi 5 anni. Anche il dato su ghisa netta è diminuito, e si attesta su un valore inferiore al target. Il dato è influenzato dall'inizio della gestione del sottoprodotto SAPRE 1 (ex rifiuto codice EER 100908).

Non sono rispettati gli obiettivi per quanto riguarda i rifiuti conferiti a recupero e a smaltimento (dato su ghisa netta). Il dato è però influenzato dalle disponibilità degli impianti, che possono variare nel tempo.

La produzione di rifiuti pericolosi su ghisa netta è in aumento e si attesta su valori superiori al target. Il dato è influenzato da una migliore gestione dell'impianto di aspirazione ed abbattimento ammine (rifiuto codice EER 110106), realizzata a partire dal 2022.

I valori target sono calcolati come la media rispetto all'andamento degli ultimi 5 anni:

Rifiuti	Obiettivo unità / ton. ghisa netta anno	Rilevato / ton. ghisa netta 2024	Rilevato / ton. ghisa netta 2023
Totali	822 kg / ton GN anno	645 (-)	846 (+)
Destinati a recupero	653 kg / ton GN anno	444 (-)	522 (-)
Destinati a smaltimento	169 kg / ton GN anno	201 (+)	324 (+)
Pericolosi	3 Kg / ton GN anno	5 (+)	4 (+)