













Nota: le informazioni riportate sono relative alla capacità produttiva e sono quindi in genere frutto di calcoli (C) e stime (S) piuttosto che di misure dirette (M). Relativamente alle informazioni calcolate (C) si è proceduto con una ripartizione proporzionale dei flussi in entrata ed uscita misurati nell'anno di riferimento (2024):

$$\text{flusso alla capacità produttiva} = \left(\frac{\text{flusso nell'anno di riferimento (2024)}}{t \text{ zincate nell'anno di riferimento (2024)}} * t \text{ zincate alla capacità produttiva} \right).$$

L'assegnazione dei dati energetici ha preso in considerazione i modelli elettrici e termici della più recente diagnosi energetica (Alens s.b.r.l., 2023. Diagnosi energetica Zincol S.p.A. Barbarano Mossano (VI). Rev.1. Data di emissione: 15.11.2023)