



San Vittore del Lazio

Nel termovalorizzatore i nuovi nastri trasportatori per tutelare l'ambiente

Grazie alla sinergia tra Acea e il gruppo Magaldi, il termovalorizzatore di San Vittore del Lazio (Frosinone) implementa, prima applicazione del genere nel Wte (Waste to Energy), un sistema Ecobelt Wa (Wast Ash) per il trasporto delle ceneri pesanti (bottom ash) derivanti dalla combustione del Css (Combustibile Solido Secondario). L'impianto è uno dei più importanti in Italia, disponendo di tre linee di incenerimento, ognuna con una potenzialità termica di circa 54 MW e una capacità ricettiva complessiva autorizzata di 397.200 ton/y di Css. L'applicazione comprende due nastri trasportatori in sostituzione di due trasportatori a catena immersi in un bagno d'acqua in esercizio negli ultimi 6 anni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

