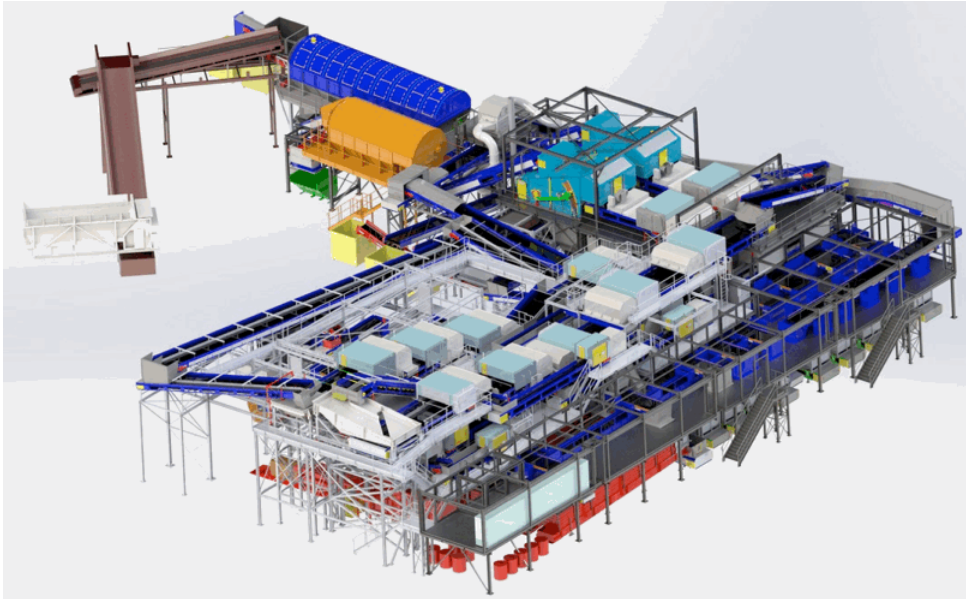


Ambiente avvia nuovo impianto selezione rifiuti

Grazie a 20 detettori ottici sarà in grado di selezionare ogni anno oltre centomila tonnellate di rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata.

8 aprile 2016 07:26



Viene inaugurato oggi a San Vitaliano, in provincia di Napoli, il nuovo centro di selezione rifiuti di Ambiente SpA, che grazie alle tecnologie introdotte nel corso del recente revamping, si candida a diventare la più moderna piattaforma di questo tipo in Europa in termini di efficienza e grado di automazione.

Realizzato in partnership con le aziende francesi Pellenc ST e Vauché , è l'unico impianto di selezione nel vecchio continente a montare, su un'unica linea, 20 selettori ottici (Mistral e Mistral DVI di Pellenc ST) , capaci di riconoscere e trattare fino a centomila tonnellate annue di materiale proveniente dalla raccolta differenziata.



L'impianto, progettato da Vauché, in collaborazione con la sua filiale Vauché Bioma Italia Srl, prevede un aprisacco, due vagli rotanti, due separatori balistici e altrettanti ad aria, oltre a venti selettori tra ottici e magnetici e un separatore di metalli non ferrosi.

La linea è in grado di separare i rifiuti plastici per famiglia polimerica e colore: PET incolore, verde e blu, oltre a HDPE e LDPE,

polistirene e film.

“Abbiamo deciso di realizzare un impianto che fosse ai vertici della tecnologia esistente, capace anche di essere flessibile pur nella sua completa innovazione, rappresentando in tal modo

un'eccellenza europea nel panorama delle aziende che si dedicano al recupero di materia prima derivante dai rifiuti", commenta il CEO di Ambiente, Bruno Rossi.

Alla cerimonia di inaugurazione, in programma alle ore 9.30, interverranno l' Amministratore Unico di Ambiente, Bruno Rossi, il Direttore Generale della società, Mario Bruscolo, il Presidente di Corepla Giorgio Quagliuolo, il Sindaco del Comune di San Vitaliano Antonio Falcone, il Deputato e membro della Commissione Ambiente e Lavori Pubblici della Camera Massimiliano Manfredi e il Vice Presidente e Assessore all'Ambiente della Regione Campania Fulvio Bonavitacola.

© Polimerica - Riproduzione riservata