

Parma - Preselezione

Committente: IREN Ambiente S.p.A. (PC)
Anno: 2013
Tipologia: Sistema di preselezione dei rifiuti solidi urbani in ingresso all'impianto di termovalorizzazione di Parma (PR)
Capacità: Potenzialità annua impianto: 120.000 t/a
 Potenzialità oraria di trattamento del sistema di preselezione: 46 t/h
Descrizione:

- Tramoggia
- Triturazione
- Vagliatura
- Separazione materiali ferrosi
- Separazione materiale non ferroso
- Trasportatori
- Sistema antincendio
- Sistema di aspirazione odori
- Strumentazione, controllo e automazione dell'impianto

Customer: IREN Ambiente S.p.A. (PC)
Year: 2013
Plant type: System of preselection of urban solid wastes incoming to waste-to-energy plant of Parma (PR)
Capacity: Annual working capacity of the plant: 120.000 t/a
 Hourly working capacity of the preselection system treatment: 46 t/h
Description:

- Hopper
- Shredding
- Rotary drum
- Ferrous material separation
- Non ferrous material separation
- Conveyors
- Fire-fighting system
- Odours aspiration system
- Strumentation control and automation of the plant



