

Rifiuti generati nuova unità HDS.

Il tipo di rifiuti che possono essere prodotti nella realizzazione e conduzione del revamping HDS sono dello stesso tipo che la Raffineria normalmente produce e gestisce nell'ambito della conduzione di interventi in campo che nella sua normale pratica operative provvedendo alla loro raccolta e stoccaggio provvisorio fino al loro smaltimento attraverso l'utilizzo di imprese specializzate ed autorizzate.

In particolare i rifiuti che possono essere prodotti durante le normali operazioni di manutenzione sono:

- ferro e acciaio (bulloni, piping...)
- lamierini di coibentatura e lana di vetro
- materiale isolante
- olio esausto da pompe e ingranaggi
- stracci e indumenti sporchi.

Relativamente al catalizzatore della nuova reazione, la quantità utilizzata per ottenere nuove rese nella desolfurazione, passa dagli attuali 100m^3 a 250m^3 . Il catalizzatore verrà rigenerato circa una volta all'anno ed inviato allo smaltimento ogni 3 anni.