

Octal amplia la produzione di poliestere

Parte la fase due: mezzo milione di tonnellate di PET grado bottiglia entro il 2010.

La società Octal Holding, con sede in Oman, incrementerà la produzione di PET di 500.000 tonnellate annue entro la prima metà del 2010 raggiungendo così una capacità totale di 800.000 t/a, che la porrebbe al primo posto tra i produttori mediorientali di poliestere.

L'ampliamento sarà completato in due momenti: 250.000 t/a aggiuntive entro marzo 2010 e altrettante entro il mese di maggio dello stesso anno. Le nuove capacità saranno destinate ai mercati dell'Europa, Stati Uniti e Medio Oriente per la produzione di bottiglie destinate a soft-drink e acque minerali.

Octal sta costruendo un nuovo impianto integrato di PET e lastre APET nei pressi di Salalah, nel sultanato di Oman. Nella prima fase del progetto, che sarà completata questa estate con una spesa di 300 milioni di dollari, la società arriverà a produrre 150mila t/a di PET e 180.000 t/a di lastre APET destinate all'esportazione. Nel sito di Salalah sarà adottata una tecnologia di estrusione diretta di lastre APET, denominata DTS (Direct To Sheet) che elimina la necessità di deumidificazione e post-riscaldamento, fasi notoriamente energivore e causa di possibili degradazioni della resina.

Nella seconda fase sarà ampliata la produzione di gradi PET per bottiglie mentre nella terza e ultima fase sarà attuata una completa integrazione degli impianti. Nel complesso l'investimento ammonterà a circa un miliardo di dollari.

17 aprile 2008 10:17

Parte la fase due: mezzo milione di tonnellate di PET grado bottiglia entro il 2010.

La società Octal Holding, con sede in Oman, incrementerà la produzione di PET di 500.000 tonnellate annue entro la prima metà del 2010 raggiungendo così una capacità totale di 800.000 t/a, che la porrebbe al primo posto tra i produttori mediorientali di poliestere.

L'ampliamento sarà completato in due momenti: 250.000 t/a aggiuntive entro marzo 2010 e altrettante entro il mese di maggio dello stesso anno. Le nuove capacità saranno destinate ai mercati dell'Europa, Stati Uniti e Medio Oriente per la produzione di bottiglie destinate a soft-drink e acque minerali.

Octal sta costruendo un nuovo impianto integrato di PET e lastre APET nei pressi di Salalah, nel sultanato di Oman. Nella prima fase del progetto, che sarà completata questa estate con una spesa di 300 milioni di dollari, la società arriverà a produrre 150mila t/a di PET e 180.000 t/a di lastre APET destinate all'esportazione. Nel sito di Salalah sarà adottata una tecnologia di

estrusione diretta di lastre APET, denominata DTS (Direct To Sheet) che elimina la necessità di deumidificazione e post-riscaldamento, fasi notoriamente energivore e causa di possibili degradazioni della resina.

Nella seconda fase sarà ampliata la produzione di gradi PET per bottiglie mentre nella terza e ultima fase sarà attuata una completa integrazione degli impianti. Nel complesso l'investimento ammonterà a circa un miliardo di dollari.