



Rindi-polimeri spa
distributore granuli termoplastici

Teknopen
compound



ANDAMENTO MERCATI / PE MARKET TREND

13-05-2014

In Europa l'etilene rimane lungo ma sono in corso diverse esportazioni verso l'Asia per riequilibrare l'ampia disponibilità: i livelli produttivi dei crackers sono ancora ridotti per evitare la sovra-fornitura. Nelle prime due settimane di Maggio in USA è stata registrata una solida richiesta di materie prime e ciò ha dato una forte impennata al prezzo europeo della nafta. In generale la domanda di PE è in leggero aumento. Questa settimana gli operatori si sono concentrati sul proporre il giusto prezzo di mercato. Molti di loro annunciano incrementi minimi ma per adesso i clienti confermano solo con rollover oppure rimangono alla finestra. Il buon livello della domanda supporta le richieste dei produttori, i cui magazzini sono sotto controllo. La media densità è l'unico settore dove la disponibilità è inspiegabilmente corta ed i prezzi sono in stabile aumento. Le importazioni sono scarse.

In Europe ethylene is still long but several exporting activities to Asia are taking place in order to balance ample availability: reduced crackers production rates are still active to avoid over-supply. In early May weeks, US reported a steady demand for gasoline, which boosted European naphta price. In general PE demand is slightly higher. During this week, market players are focused to offer the right price. Several announced small hikes but for time being clients confirm only rollover or wait for further development. Good demand supports producers' aim for higher prices, since stocks are totally under controll. Medium density is the only market where availability is unreasonably tight and prices are getting higher and higher. Imports are scarce.

Rindi Polimeri S.p.A

Sede Amministrativa, Depositi, Lavorazioni : 50041 Calenzano (FI) Via dell'Albereto,57
Tel.055/8878451 - Telefax 055/8878454

Sede Legale : Via Panciatichi, 14 FIRENZE

Cod. Fiscale e P. IVA 04063590485 - C.C.I.A.A. FI 412855