



ANDAMENTO MERCATI / PP MARKET TREND

08-09-2015

Quasi tutti i produttori cedono sui prezzi mensili una riduzione superiore a quella registrata dal monomero di Settembre. I prezzi spot del PP omopolimero rafia e iniezione registrano un ampio range ma molto dipende dal grado, dal produttore e dal cliente in questione. Sul mercato continuano ad aumentare i volumi in importazione ma le loro quotazioni sono tali che al momento non riescono a competere con i prezzi europei. A oggi ci sono due punti di vista del mercato: chi ritiene che ci possa essere una possibile tendenza all'aumento su Ottobre, dato che ha ben presente quello che è successo a Febbraio 2015, ovvero un periodo di debolezza seguito da un'immediata impennata dei prezzi; e chi pensa che i prezzi continueranno a essere deboli. Quest'ultima tesi è supportata da alcuni accordi spot sul propilene a livelli inferiori al contratto siglati a fine della settimana scorsa. A causa della moltitudine dei prezzi di riferimento sul mercato, il quadro generale è abbastanza instabile: benchè il livello della domanda di Settembre sia buono, il trend di Ottobre dipenderà molto dai prezzi raggiunti in queste settimane.

About monthly pricing, almost every producer is now conceding a bigger reduction than September monomer. PP homopolymer injection and rafia grade spot prices have a wide range but it all depends on grade, producer and client in question. Import reports increasing volumes but bids are not workable compared to European level. Today there are two market point of views: those who feel there might be an uptrend in October, as February 2015 is still fresh in memory, that was a dull period followed by a sharp price increase; and those who think prices will be still weak, supported by some last week spot propylene deals settled to a lower level than contract monomer. Due to a wide price range, general outlook is quite unsteady: although September demand level is good, October trend will follow accordingly to prices settled during these weeks.

Rindi Polimeri S.p.A