REPORT SINTETICO GIORNALIERO SU OPERATIVITA' SEGMENTI DI MERCATO HI-MTF

Borse europee in ribasso a causa del rallentamento delle negoziazioni tra USA e Cina sul fronte commerciale.

Piazza Affari chiude alle 17:30 con l'indice FTSE MIB negativo a – 1,06% (diffuse vendite sul comparto bancario); è arrivata a Roma la lettera da parte delle autorità europee che chiede, entro venerdì, chiarimenti sull'andamento del debito pubblico italiano.

Lo spread tra i Btp decennali e i Bund tedeschi dopo un'apertura sui livelli di ieri (288 bps) scende sino a 281 punti base su dichiarazioni del Banchiere Centrale di un possibile ulteriore allontanamento del primo rialzo dei tassi da parte della BCE e con il rendimento del BTP decennale al 2,64%

Il Tesoro ha collocato Bot semestrali per 6,5 miliardi di euro con rendimento in calo al -0,048%, in flessione di 2 centesimi rispetto all'asta del mese precedente. Buona la domanda che si è attestata a 10,7 miliardi di euro.

Segmento "Order Driven" Obbligazioni

Operatività stabile sul comparto Order Driven Obbligazioni con un controvalore medio per operazione di circa 12.100 euro, un numero di contratti che si attesta a 126 e volumi scambiati totali per circa 1,6 milioni di euro.

Segmento "Order Driven" Azioni

Afflusso di ordini regolare in previsione dell'asta di venerdì 31 maggio, sono 14 i titoli azionari che, a stasera, esprimono un prezzo teorico d'asta. Risultano buoni i flussi in acquisto sulle azioni Cassa di Risparmio di Asti e La Cassa di Ravenna.

Segmento "RFQ"

Nella giornata odierna non si sono registrate operazioni sul segmento.

Segmento "Quote Driven Misto"

Quote Driven Misto che evidenzia volumi stabili rispetto a quelli della seduta precedente per il comparto degli Eurobond dove si registrano volumi per circa 1,7 milioni di euro, mentre vi è una discesa degli scambi per il comparto riferito ai Titoli di Stato che chiude con circa 15,8 milioni di euro.

	Contratti	Controvalore
Quote Driven Misto	447	17,660,718.78
Order Driven Obbligazionario	126	1,562,314.41