

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

In seguito ad una mattinata in territorio negativo, ancora una volta a causa delle tensioni tra Usa e Cina sul fronte dazi, con i settori dell'auto e della finanza sotto pressione, le Borse Europee cambiano passo dopo i dati sul commercio internazionale ed i futures sui listini azionari statunitensi, virando in positivo.

Piazza Affari, anche grazie a performance positive registrate dal comparto dei titoli bancari, chiude alle 17:30 con l'indice FTSE MIB in rialzo dell' 1.08% .

Lo spread tra BTP e Bund, dopo aver toccato quota 287 punti base in apertura di mercato, in chiusura diminuisce e si attesta a 277bps con il rendimento del Btp decennale a 2.68%.

Segmento "Order Driven" Obbligazioni

Operatività in leggera contrazione sul comparto Order Driven Obbligazioni con un controvalore medio per operazione di circa 13.000 euro, un numero di contratti che si attesta a 134 e volumi totali per circa 1,75 milioni di euro.

Segmento "Order Driven" Azioni

Afflusso di ordini regolare in previsione dell'asta di domani venerdì 17 maggio, salgono a 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, La Cassa di Ravenna e Banca Valsabbina

Segmento "RFQ"

Nella giornata odierna non si sono registrate operazioni sul segmento.

Segmento "Quote Driven Misto"

Quote Driven Misto che evidenzia volumi in crescita rispetto alla seduta di mercato di ieri per il comparto degli Eurobond raggiungendo i 2,8 milioni di euro circa; mentre il comparto riferito ai Titoli di Stato registra una leggera flessione, fermandosi a circa 24 milioni di euro scambiati.

Di seguito una tabella riassuntiva con il numero di contratti eseguiti ed il controvalore suddiviso per i segmenti Quote Driven Misto e Order Driven Obbligazioni riferiti alla seduta di mercato odierna

	Contratti	Controvalore
Quote Driven Misto	593	26,833,381.95
Order Driven Obbligazioni	134	1,741,647.85