

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

Borse europee chiudono positive, dopo l'esito del voto del week end per il Parlamento Europeo, anche se gli indici esprimono valori più contenuti rispetto alla mattinata; chiusa Wall Street per la festività del Memorial Day.

Piazza Affari azzerà i guadagni della giornata chiudendo alle 17:30 con l'indice FTSE MIB in ribasso dello 0,18% dopo la notizia di un possibile warning da parte della Commissione europea circa un'eventuale procedura disciplinare per l'Italia per la sua incapacità di frenare il debito pubblico che fa salire invece lo spread tra BTP e Bund ai massimi della giornata a 280 punti base con il rendimento del Btp decennale che si attesta a 2.66%.

Buoni i volumi e la performance del titolo Fiat Chrysler Automobiles che sale del 9,06% dopo la proposta di "matrimonio" a Renault.

### Segmento "Order Driven" Obbligazioni

Operatività in lieve calo sul comparto Order Driven Obbligazioni con un controvalore medio per operazione di circa 16.600 euro, un numero di contratti che si attesta a 112 e volumi scambiati totali per circa 1,8 milioni di euro.

### Segmento "Order Driven" Azioni

Afflusso di ordini regolare in previsione dell'asta di venerdì 31 maggio, sono 9 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 in leggero calo rispetto a quelli della seduta precedente per il comparto degli Eurobond dove si registrano volumi per circa 1,6 milione di euro, mentre vi è una crescita degli scambi per il comparto riferito ai Titoli di Stato che chiude con circa 15,5 milioni di euro.

	<b>Contratti</b>	<b>Controvalore</b>
<b>Quote Driven Misto</b>	<b>343</b>	<b>17,172,029.29</b>
<b>Order Driven Obbligazionario</b>	<b>112</b>	<b>1,786,829.44</b>