

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

Dopo aver invertito bruscamente la rotta a seguito dell'imposizione da parte della Cina di nuovi dazi su prodotti importati dagli Stati Uniti, le Borse europee riprendono momentaneamente quota grazie alle dichiarazioni del presidente della Fed, per poi in chiusura di giornata cedere terreno anche a seguito dei commenti del presidente Trump sulla questione dazi e Fed.

A Milano l'indice Ftse Mib di Piazza Affari dopo una seduta molto altalenante, e alle 17:30 chiude, in linea con le altre piazze europee, cedendo l'1,29%.

Lo spread tra Btp e Bund tedeschi si amplia leggermente e chiude a 199 punti base. Il rendimento del Btp decennale si attesta a 1,31%.

Segmento Order Driven" Obbligazioni

Operatività in diminuzione sul segmento Order Driven Obbligazioni, con un controvalore medio per operazione di circa 14.500 euro, 81 contratti conclusi e volumi totali scambiati per circa 1,18 milione di euro.

Segmento "Order Driven" Azioni

L'asta settimanale si è svolta in modo regolare con 42.147 azioni scambiate, per un controvalore totale generato di circa € 541.946. I titoli azionari più attivi, tra i 18 che hanno partecipato all'asta sono stati, Banca Sella, Cassa di Risparmio di Asti, La Cassa di Ravenna, Banca Valsabbina e Sparkasse Bolzano

Segmento "RFQ"

Nella giornata odierna non si segnalano operazioni.

Segmento "Quote Driven Misto"

Il Segmento Quote Driven Misto evidenzia volumi in crescita rispetto alla seduta di mercato di ieri per il comparto degli Eurobond, con circa 2,47 milioni euro scambiati. Il comparto riferito ai Titoli di Stato Italiani registra controvalori per circa 10,42 milioni di euro, in linea con quelli del 22 agosto.

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	242	12,905,494.86
Order Driven Obbligazioni	81	1,179,535.50