

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

Borse europee aprono attorno alla parità in attesa dell'apertura di Wall Street e della diffusione dei dati macroeconomici statunitensi. Durante la mattinata si orientano per lo più a un cauto rialzo, grazie ai futures Usa positivi per un possibile accordo sui dazi tra Usa e Cina. In particolare, di questo clima di fiducia beneficiano sui mercati i titoli bancari e tecnologici.

Wall Street apre in positive e rallenta subito a causa del forte calo registrato nelle importazioni dalla Cina durante il mese di settembre. Durante il pomeriggio le Borse Europee risultano in contrasto mantenendosi comunque intorno alla parità.

Piazza Affari conferma il trend positivo e chiude la giornata in rialzo del +0,27%, trainato dal settore petrolifero; ottima trimestrale per Ferrari che aumenta le stime sui risultati di fine anno.

Lo Spread tra Btp e Bund tedeschi chiude a 133 bps, in linea con la chiusura di lunedì e con il rendimento del BTP decennale a 1,015%.

Segmento "Order Driven" Obbligazioni

Operatività in rialzo rispetto alla giornata di ieri sul segmento Order Driven Obbligazioni, con un controvalore medio per operazione di circa 15.400 euro, 148 contratti conclusi e volumi totali scambiati per circa 2,3 milioni di euro.

Segmento "Order Driven" Azioni

Afflusso di ordini regolare in previsione dell'asta di venerdì 8 novembre, sono 8 i titoli azionari che, a stasera, esprimono un prezzo teorico d'asta. Risultano già buoni i flussi in acquisto sulle azioni Banca Valsabbina e Cassa Risparmio di Asti e La Cassa di Ravenna.

Segmento "RFQ"

Nella giornata odierna non si segnalano operazioni.

Segmento "Quote Driven Misto"

Il Segmento Quote Driven Misto evidenzia volumi in significativo ribasso rispetto alla scorsa seduta di mercato sia per il comparto degli Eurobond che con circa 2,3 milioni di euro scambiati, sia per quello riferito ai Titoli di Stato Italiani che registra attività per un controvalore negoziato di circa 22,5 milioni di euro.