



Borsa Italiana

AVVISO n.14474	09 Luglio 2018	---
---------------------------------	----------------	-----

Mittente del comunicato : BORSA ITALIANA

Societa' oggetto : --
dell'Avviso

Oggetto : Aggiornamento parametri di negoziazione -
Update of trading parameters

Testo del comunicato

Si veda allegato.

Disposizioni della Borsa

AGGIORNAMENTO PARAMETRI DI NEGOZIAZIONE: MECCANISMO DEL MASSIMALE SUL VOLUME (*DVC Double Volume Cap*)

Borsa Italiana comunica l'elenco degli strumenti interessati dalla sospensione dell'utilizzo della deroga di cui all'articolo (4)(1)(b)(i) MiFIR (c.d. meccanismo di massimale sul volume¹), a seguito della richiesta Consob in data 9 luglio 2018, ai sensi dell'art.5 del Regolamento (UE) 600/2014, commi 2 e 3.

L'elenco degli strumenti per i quali è sospesa la possibilità di inserire proposte finalizzate all'esecuzione di operazioni concordate, di tipo "*Internal cross*" e "*Committed cross*"^{2, 3}, con indicazione del relativo periodo di sospensione, è disponibile ai seguenti indirizzi:

- nella sezione Borsa Italiana - Regolamenti – "Guide – Manuali ed EMS":
www.borsaitaliana.it/borsaitaliana/regolamenti/guide/guide.htm
- nella sezione Borsa Italiana – MiFID 2:
www.borsaitaliana.it/borsaitaliana/mifid2/mifid2.htm

Tale sospensione è estesa, per gli strumenti azionari interessati, al mercato Borsa Italiana Equity MTF, segmento TAH.

Borsa Italiana ricorda che resta possibile eseguire operazioni concordate di dimensione elevata attraverso proposte di tipo "*Internal BTF*" e "*Committed BTF*". La dimensione minima per l'esecuzione di operazioni concordate di dimensione elevata è disponibile sul sito internet di Borsa Italiana ed è altresì riportata nell'elenco di cui sopra.

¹ www.esma.europa.eu/double-volume-cap-mechanism

² Gli strumenti interessati dalla sospensione sono identificati dal campo 'CrossOrder' = 0 ('disabled') nel *reference data file* MIT305, come indicato nel documento "*MIT305 - BIT - FTP Services Reference Data Specification - Issue 9.4*", disponibile al seguente link:

www.borsaitaliana.it/borsaitaliana/gestione-mercati/migrazionemillenniumit-mit/millenniumitmigration.htm

³ "*MIT 201 - Guide to the New Trading System - BIT - Issue 9.3*", paragrafi 5.3 e 6.4.



UPDATE OF TRADING PARAMETERS: VOLUME CAP MECHANISM (*DVC Double Volume Cap*)

Borsa Italiana publishes the list of instruments where the pre-trade transparency waiver of MiFIR Art.4(1)(b)(i) (“volume cap mechanism”¹) will be suspended, following Consob’s request dated 9 July 2018, according to Art.5(2) and 5(3) of Regulation (UE) 600/2014.

The list of instruments where the possibility to insert “Internal cross” and “Committed cross” orders^{2,3} (supporting the execution of negotiated transactions) will be suspended is available at the following links. The period of suspension is also indicated:

- in the Borsa Italiana – Rules – “Guides - Manuals and EMS” section:
(www.borsaitaliana.it/borsaitaliana/regolamenti/guide/guide.en.htm)
- in the Borsa Italiana - MiFID 2 section:
(www.borsaitaliana.it/borsaitaliana/mifid2/mifid2.en.htm)

The suspension will also be applied to the relevant shares negotiated on Borsa Italiana Equity MTF market, TAH segment.

Borsa Italiana reminds market participants that it remains possible to execute large-in-scale negotiated transactions, through “Internal BTF” and “Committed BTF” order types. The minimum size for the execution of large-in-scale negotiated transactions is available on Borsa Italiana’s website and in the above mentioned list of instruments.

¹ www.esma.europa.eu/double-volume-cap-mechanism

² Instruments where the possibility to enter cross orders is suspended are identified by field ‘CrossOrder’ = 0 (disabled) in the daily reference data file MIT305, as indicated in the “MIT305 - BIT - FTP Services Reference Data Specification - Issue 9.4”, available at the following link:
www.borsaitaliana.it/borsaitaliana/gestione-mercati/migrazionemillenniumit-mit/millenniumitmigration.en.htm

³ “MIT 201 - Guide to the New Trading System - BIT - Issue 9.3”, paragraphs 5.3 and 6.4.