



# SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0186-95-2019	Data/Ora Ricezione 09 Dicembre 2019 13:15:59	MTA
--	--	-----

Societa' : MEDIASET

Identificativo : 125646

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : MEDIASETN01 - BIANCHI

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 09 Dicembre 2019 13:15:59

Data/Ora Inizio : 09 Dicembre 2019 13:16:00

Diffusione presunta

Oggetto : IL TRIBUNALE DI MILANO ACCOGLIE LA  
RICHIESTA DI MEDIASET DI RISERVARE  
OGNI DECISIONE A DOPO  
L'ASSEMBLEA CONVOCATA PER IL 10  
GENNAIO 2020

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**RICORSO CAUTELARE EX ARTICOLI 2378 C.C. E 700 C.P.C. NOTIFICATO DA VIVENDI E SIMON FIDUCIARIA IN DATA 15 OTTOBRE 2019****IL TRIBUNALE DI MILANO ACCOGLIE LA RICHIESTA DI MEDIASET DI RISERVARE OGNI DECISIONE A DOPO L'ASSEMBLEA CONVOCATA PER IL 10 GENNAIO 2020**

A scioglimento della riserva assunta il 6 dicembre u.s., il Tribunale di Milano ha ritenuto che ai fini della valutazione cautelare delle domande formulate da Vivendi e Simon Fiduciaria relative alla delibera assunta dall'assemblea di Mediaset il 4 settembre u.s. risulta rilevante l'esito dell'assemblea dei soci convocata per il 10 gennaio 2020. Pertanto, in accoglimento della richiesta formulata da Mediaset, ha ritenuto opportuno differire la discussione a udienza successiva a tale data, fissandola per il 21 gennaio 2020. Con il medesimo provvedimento il Tribunale ha ulteriormente esteso fino all'esito di tale udienza il provvedimento provvisorio di sospensione della delibera del 4 settembre 2019.

Cologno Monzese, 9 dicembre 2019

**Direzione Comunicazione e Immagine**

Tel. +39 0225149301

Fax +39 0225149271

e-mail: [direzionecomunicazione@mediaset.it](mailto:direzionecomunicazione@mediaset.it)

[www.mediaset.it/corporate/](http://www.mediaset.it/corporate/)

**Investor Relations Department**

Tel. +39 0225147008

Fax +39 0225148535

e-mail: [investor.relations@mediaset.it](mailto:investor.relations@mediaset.it)

<http://www.mediaset.it/investor>

Fine Comunicato n.0186-95

Numero di Pagine: 3