

<p>Informazione Regolamentata n. 20115-50-2024</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 4 Giugno 2024 10:58:58</p>	<p>Euronext Star Milan</p>
------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------

Societa' : EQUITA GROUP

Identificativo Informazione Regolamentata : 191725

Utenza - Referente : EQUITAGROUPN04 - Graziotto

Tipologia : 2.5

Data/Ora Ricezione : 4 Giugno 2024 10:58:58

Data/Ora Inizio Diffusione : 4 Giugno 2024 10:58:58

Oggetto : Comunicazione dell'ammontare complessivo dei diritti di voto ai sensi dell'art. 85-bis, comma 4-bis, del Regolamento Emittenti

Testo del comunicato

Vedi allegato

COMUNICATO STAMPA

Comunicazione dell'ammontare complessivo dei diritti di voto ai sensi dell'art. 85-bis, comma 4-bis, del Regolamento Emittenti

Milano, 4 giugno 2024

EQUITA Group S.p.A. (la "Società") comunica che, in seguito alla rinuncia alla maggiorazione da parte di due azionisti che avevano conseguito la maggiorazione, **l'ammontare complessivo dei diritti di voto è variato da 72.841.635 a 72.491.277**. La nuova composizione del capitale sociale, in termini di numero di azioni e di diritti di voto, risulta la seguente:

	Nuovo capitale sociale <i>(al 4 giugno 2024)</i>		Capitale sociale precedente <i>(prima del 4 giugno 2024)</i>	
	Numero azioni	Numero diritti di voto	Numero azioni	Numero diritti di voto
Totale di cui:	52.385.046	72.491.277	52.385.046	72.841.635
Azioni ordinarie (godimento regolare) prive di voto maggiorato - Numero cedola in corso: 10	32.278.815	32.278.815	31.928.457	31.928.457
Azioni ordinarie (godimento regolare) con voto maggiorato - Numero cedola in corso: 10	20.106.231	40.212.462	20.456.589	40.913.178
Capitale Sociale (€)	€11.919.586,74		€11.919.586,74	

* * *

EQUITA Group
Investor Relations – Andrea Graziotto
ir@equita.eu

Close to Media
Adriana Liguori
adriana.liguori@closetomedia.it

FinElk
Cornelia Schnepf
equita@finelk.eu

Fine Comunicato n.20115-50-2024

Numero di Pagine: 3