

Informazione Regolamentata n. 0097-97-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 1 Luglio 2024 18:01:06	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : CIR

Identificativo Informazione
Regolamentata : 192907

Utenza - Referente : CIRN02 - .

Tipologia : 2.4

Data/Ora Ricezione : 1 Luglio 2024 18:01:06

Data/Ora Inizio Diffusione : 1 Luglio 2024 18:01:06

Oggetto : Informativa sul piano di acquisto azioni proprie

Testo del comunicato

Vedi allegato



Informativa sul piano di acquisto azioni proprie

Milano, 1° luglio 2024 - CIR S.p.A., facendo seguito alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 aprile 2024 sul proseguimento del piano di acquisto di azioni proprie avviato in data 16 marzo 2022, in esecuzione dell'autorizzazione conferita dall'Assemblea degli azionisti del 29 aprile 2024 e in conformità alla stessa, comunica di aver acquistato, sul mercato Euronext Milan, nel periodo dal 24 al 28 giugno 2024 n. 1.671.863 azioni al prezzo unitario medio di € 0,5874 per un controvalore complessivo di € 982.121,27.

Di seguito, sulla base delle informazioni fornite dall'intermediario incaricato dell'esecuzione degli acquisti Equita SIM S.p.A., il dettaglio delle operazioni effettuate su base giornaliera.

Data	Numero azioni acquistate	Prezzo medio (in €)	Controvalore (in €)
24/06/2024	281.000	0,5887	165.424,70
25/06/2024	215.160	0,5857	126.019,21
26/06/2024	345.000	0,5738	197.961,00
27/06/2024	340.703	0,5880	200.333,36
28/06/2024	490.000	0,5967	292.383,00
Totale	1.671.863	0,5874	982.121,27

CIR S.p.A. possiede a oggi un totale di n. 20.970.766 azioni proprie, pari al 2,00% del capitale sociale. Le società controllate da CIR non possiedono azioni della Società.

Contatti Gruppo CIR:

Ufficio Stampa

Dini Romiti Consulting

Angelo Lupoli

alupoli@dr-cons.it

infostampa@cirgroup.com

Investor Relations

Michele Cavigioli

ir@cirgroup.com

Segreteria Societaria

Antonio Segni

Flavia Torriglia

segreteriasocietaria@cirgroup.com

T: +39 02 722701

cirgroup.it

Fine Comunicato n.0097-97-2024

Numero di Pagine: 3