



## FERRARI N.V.: INFORMATIVA PERIODICA SULL'ACQUISTO DI AZIONI PROPRIE

Maranello (Italia), 12 settembre 2022 – Ferrari N.V. (NYSE/EXM: RACE) ("Ferrari" o la "Società") comunica di avere acquistato, nell'ambito del programma di acquisto di azioni proprie di Euro 150 milioni annunciato in data 30 giugno 2022, quale tranche iniziale del programma pluriennale di acquisto di azioni proprie di circa Euro 2 miliardi da eseguirsi entro il 2026 in linea con le informazioni fornite durante il Capital Markets Day del 2022 (la "Prima Tranche"), le ulteriori azioni ordinarie sotto riportate su base giornaliera, in forma aggregata su Euronext Milan (EXM):

Data (gg/mm/aaaa)	Mercato	Numero azioni ordinarie acquistate	Prezzo medio unitario <i>ante-commissioni</i> (euro)	Controvalore <i>ante-commissioni</i> (euro)
05/09/2022	EXM	10.150	191,1418	1.940.089,27
06/09/2022	EXM	10.125	191,3589	1.937.508,86
07/09/2022	EXM	8.730	192,9762	1.684.682,23
08/09/2022	EXM	8.500	193,2081	1.642.268,85
09/09/2022	EXM	6.230	196,5347	1.224.411,18
<b>Totale</b>	-	<b>43.735</b>	<b>192,7280</b>	<b>8.428.960,39</b>

Dall'inizio di questa Prima Tranche fino al 9 settembre 2022 il corrispettivo totale investito è stato:

- 48.943.320,74 Euro per n. 252.862 azioni ordinarie acquistate sul EXM.

Al 9 settembre 2022 la Società deteneva pertanto n. 11.317.972 azioni proprie ordinarie pari al 4,40% del capitale sociale totale emesso includendo le azioni ordinarie e le azioni speciali e al netto delle azioni assegnate ai sensi del piano di incentivazione azionaria della Società.

Il prospetto riassuntivo delle operazioni effettuate nell'ambito del programma di acquisto di azioni proprie, unitamente ai dettagli delle citate transazioni, sono disponibili sul sito internet corporate di



Ferrari nella sezione Programmi di Acquisto di Azioni Proprie (<https://www.ferrari.com/it-IT/corporate/programmi-di-acquisto-di-azioni-proprie>).

Per ulteriori informazioni:

Media Relations

tel.: +39 0536 949337

Email: [media@ferrari.com](mailto:media@ferrari.com)