

INFORMATIVA RELATIVA ALLE OPERAZIONI SU AZIONI PROPRIE

Arco (TN), 15 novembre 2021 – Con riferimento al programma di acquisto di azioni proprie deliberato dall'Assemblea degli Azionisti in data 20 ottobre 2021, **Aquafil S.p.A. (Aquafil o la Società)** [ECNL IM] comunica – ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 del Regolamento (UE) n. 596/2014, e dell'art. 2, paragrafo 3, del Regolamento Delegato (UE) n. 2016/1052 della Commissione dell'8 marzo 2016 – di aver provveduto, all'acquisto su Euronext STAR Milan, nel periodo compreso tra l'8 novembre 2021 e il 12 novembre 2021 inclusi, complessive n. 22.138 azioni proprie (CODICE ISIN: IT0005241192) al prezzo unitario medio di Euro 8,165 per un controvalore complessivo di Euro. 180.750,82.

Gli acquisti sono stati integralmente realizzati tramite l'intermediario incaricato per l'attuazione del programma di acquisto di azioni ordinarie proprie, Intermonte.

Facendo seguito a quanto già comunicato al mercato, gli acquisti, per un ammontare massimo detenuto in portafoglio dalla Società e dalle società da essa controllate che non superi complessivamente il 3% del capitale sociale, hanno la finalità di consentire alla Società di acquistare e/o disporre delle azioni ordinarie della Società per: (i) la realizzazione di eventuali operazioni di investimento, nonché per contenere movimenti anomali delle quotazioni e favorire il regolare svolgimento delle negoziazioni al di fuori delle normali variazioni legate all'andamento del mercato, fermo restando in ogni caso il rispetto delle disposizioni vigenti; e per (ii) la conservazione per successivi utilizzi (costituzione di c.d. "magazzino titoli"), in coerenza con le linee strategiche che la Società intende perseguire: corrispettivo in operazioni straordinarie o altro atto di disposizione e/o utilizzo a servizio di operazioni di natura straordinaria con altri soggetti.

Sulla base delle informazioni fornite dal suddetto intermediario incaricato, si riporta di seguito il riepilogo delle operazioni di acquisto effettuate sul Mercato Telematico Azionario su base giornaliera in forma aggregata e, in allegato, in forma dettagliata:

Data	Numero Azioni Ordinarie Acquistate	Prezzo Medio (Euro)	Controvalore (Euro)
8/11/2021	5.560	8,372626	46.551,80
9/11/2021	6.578	8,218154	54.059,02
10/11/2021	2.500	8,144000	20.360,00
11/11/2021	500	8,080000	4.040,00
12/11/2021	7.000	7,962857	55.740,00
Totale	22.138	8,164731077	180.750,82

Quindi, a seguito degli acquisti comunicati in data odierna, Aquafil detiene n. 52.945 azioni proprie, pari al 0,1033% del capitale sociale.

* * *

Aquafil è un Gruppo pioniere nella circular economy grazie anche al sistema di rigenerazione ECONYL®, un processo innovativo e sostenibile in grado di creare nuovi prodotti dai rifiuti, dando vita ad un ciclo infinito. I rifiuti di nylon vengono raccolti in località sparse in tutto il mondo e comprendono scarti industriali, ma anche prodotti - quali reti da pesca e tappeti - giunti alla fine della loro vita utile. Tali rifiuti vengono trattati in modo da ottenere una materia prima - caprolattame - con le stesse caratteristiche chimiche e prestazionali di quella proveniente da fonti fossili. I polimeri prodotti da caprolattame ECONYL® sono distribuiti agli impianti di produzione del Gruppo, dove vengono trasformati in filo per tappeti e filo per abbigliamento.

Fondata nel 1965, Aquafil è uno dei principali produttori di nylon in Italia e nel mondo. Il Gruppo è presente con propri stabilimenti in sette nazioni e in tre diversi continenti, dando impiego a più di 2.600 dipendenti in 19 impianti di produzione situati in Italia, Scozia, Slovenia, Croazia, Stati Uniti, Thailandia, Cina e Giappone.

Investors Contact

Karim Tonelli
investor.relations@aquafil.com
mob: +39 348 6022.950

Barabino & Partners IR
T: +39 02 72.02.35.35
Stefania Bassi
s.bassi@barabino.it
mob: +39 335 6282.667
Agota Dozsa
a.dozsa@barabino.it
mob: +39 338 7424.061

Media Contact

Barabino & Partners
T: +39 02 72.02.35.35
Federico Vercellino
f.vercellino@barabino.it
mob: +39 331 5745.171

ALLEGATO

Data	Prezzo Lordo	Quantità	Segno	Ora Esecuzione
08/11/2021	8,4700	500	C	09:13:15
08/11/2021	8,4500	276	C	09:13:15
08/11/2021	8,4500	224	C	09:13:15
08/11/2021	8,4300	500	C	09:18:56
08/11/2021	8,4000	1.000	C	09:30:19
08/11/2021	8,3900	410	C	09:30:19
08/11/2021	8,3900	32	C	09:30:19
08/11/2021	8,3900	33	C	09:30:19
08/11/2021	8,3900	514	C	09:30:19
08/11/2021	8,3900	11	C	09:30:19
08/11/2021	8,3000	180	C	09:53:31
08/11/2021	8,3000	10	C	09:53:31
08/11/2021	8,3000	810	C	10:01:56
08/11/2021	8,2900	1.000	C	10:01:56
08/11/2021	8,2800	60	C	10:19:57
09/11/2021	8,3600	3	C	09:00:11
09/11/2021	8,3600	200	C	09:07:47
09/11/2021	8,3600	257	C	09:07:47
09/11/2021	8,3600	40	C	09:14:56
09/11/2021	8,3500	500	C	10:08:52
09/11/2021	8,3400	322	C	10:08:52
09/11/2021	8,3400	178	C	10:08:52
09/11/2021	8,2500	800	C	10:09:55
09/11/2021	8,2500	160	C	10:09:56
09/11/2021	8,2500	40	C	11:51:24
09/11/2021	8,1800	306	C	15:36:42
09/11/2021	8,1800	194	C	15:50:57
09/11/2021	8,1700	1.000	C	15:50:57
09/11/2021	8,1500	1.000	C	15:54:08
09/11/2021	8,1400	1.000	C	15:54:08
09/11/2021	8,2000	299	C	17:28:02
09/11/2021	8,1800	201	C	17:35:04
09/11/2021	8,1800	1	C	17:35:04
09/11/2021	8,1800	77	C	17:35:04
10/11/2021	8,1800	306	C	09:21:03
10/11/2021	8,1800	30	C	09:21:03
10/11/2021	8,1800	26	C	09:21:03
10/11/2021	8,1800	43	C	09:21:03

10/11/2021	8,1800	11	C	09:21:03
10/11/2021	8,1800	84	C	09:21:03
10/11/2021	8,1600	220	C	09:36:41
10/11/2021	8,1600	38	C	09:42:11
10/11/2021	8,1600	229	C	09:42:11
10/11/2021	8,1600	13	C	09:42:11
10/11/2021	8,1400	500	C	09:43:23
10/11/2021	8,1200	250	C	12:24:31
10/11/2021	8,1200	750	C	13:39:25
11/11/2021	8,0800	310	C	14:00:50
11/11/2021	8,0800	190	C	14:03:41
12/11/2021	8,0100	576	C	14:35:13
12/11/2021	7,9900	300	C	14:53:51
12/11/2021	7,9900	700	C	14:53:51
12/11/2021	7,9700	1.000	C	15:44:07
12/11/2021	7,9000	421	C	17:02:18
12/11/2021	7,9000	262	C	17:02:18
12/11/2021	7,9000	317	C	17:02:18
12/11/2021	7,9000	888	C	17:03:12
12/11/2021	7,9000	112	C	17:03:12
12/11/2021	7,8900	25	C	17:12:42
12/11/2021	7,8900	120	C	17:16:31
12/11/2021	7,8900	26	C	17:16:31
12/11/2021	7,8900	329	C	17:16:31