

INFORMATIVA RELATIVA ALLE OPERAZIONI SU AZIONI PROPRIE

Arco (TN), 30 maggio 2022 – 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 il 23 maggio 2022 e il 27 maggio 2022 inclusi, complessive n. 54.181 azioni proprie (CODICE ISIN: IT0005241192) al prezzo unitario medio di Euro 6,8302 per un controvalore complessivo di Euro 370.065,07.

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)
23/05/2022	7.698	6,829488	52.573,40
24/05/2022	6.181	6,786486	41.947,27
25/05/2022	6.152	6,649234	40.906,09
26/05/2022	16.650	6,845471	113.977,09
27/05/2022	17.500	6,894927	120.661,22
Totale	54.181	6,830163	370.065,07

Quindi, a seguito degli acquisti comunicati in data odierna, Aquafil detiene n. 842.688 azioni proprie, pari al 1,6453% 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 impiega più di 2,800 dipendenti con 19 impianti di produzione, ed è presente con il proprio personale in nove nazioni in quattro diversi continenti, precisamente Italia, Slovenia, Stati Uniti, Cina, Croazia, Scozia, Tailandia, Australia 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
23/05/2022	6,8100	55	C	13:20:11
23/05/2022	6,8100	172	C	13:20:11
23/05/2022	6,7800	366	C	13:36:02
23/05/2022	6,7800	367	C	14:30:49
23/05/2022	6,7500	367	C	15:01:40
23/05/2022	6,8500	400	C	15:25:14
23/05/2022	6,8500	75	C	15:25:14
23/05/2022	6,8500	49	C	15:25:14
23/05/2022	6,8500	568	C	15:25:17
23/05/2022	6,8500	487	C	15:32:40
23/05/2022	6,8600	532	C	15:39:14
23/05/2022	6,8500	300	C	15:39:14
23/05/2022	6,8500	65	C	15:39:14
23/05/2022	6,8200	226	C	15:41:17
23/05/2022	6,8000	137	C	17:07:34
23/05/2022	6,7900	507	C	17:12:04
23/05/2022	6,8000	226	C	17:26:10
23/05/2022	6,8000	40	C	17:26:10
23/05/2022	6,8000	151	C	17:26:10
23/05/2022	6,8300	350	C	17:27:53
23/05/2022	6,8400	276	C	17:28:16
23/05/2022	6,8400	288	C	17:28:16
23/05/2022	6,8400	188	C	17:28:17
23/05/2022	6,8400	375	C	17:28:17
23/05/2022	6,8800	127	C	17:29:03
23/05/2022	6,8800	441	C	17:29:03
23/05/2022	6,8500	3	C	17:29:56
23/05/2022	6,8500	560	C	17:29:56
24/05/2022	6,8800	182	C	09:12:32
24/05/2022	6,7800	366	C	09:54:08
24/05/2022	6,7700	365	C	12:25:15
24/05/2022	6,7500	489	C	14:39:15
24/05/2022	6,7200	368	C	15:33:04
24/05/2022	6,8000	374	C	15:46:42
24/05/2022	6,8000	368	C	15:46:45
24/05/2022	6,8000	369	C	15:46:49
24/05/2022	6,8100	50	C	15:46:52
24/05/2022	6,8100	318	C	15:46:52
24/05/2022	6,8100	210	C	15:46:59
24/05/2022	6,8100	157	C	15:46:59

24/05/2022	6,8200	365	C	15:48:21
24/05/2022	6,8200	200	C	15:48:27
24/05/2022	6,8200	165	C	15:48:27
24/05/2022	6,8100	365	C	15:50:24
24/05/2022	6,8000	366	C	15:51:37
24/05/2022	6,7500	369	C	16:45:37
24/05/2022	6,7600	16	C	17:15:02
24/05/2022	6,7600	351	C	17:15:02
24/05/2022	6,7500	368	C	17:20:07
25/05/2022	6,6600	187	C	10:15:41
25/05/2022	6,6300	42	C	10:25:25
25/05/2022	6,5900	376	C	12:57:28
25/05/2022	6,5800	100	C	13:47:42
25/05/2022	6,5800	438	C	13:47:42
25/05/2022	6,5700	479	C	13:49:15
25/05/2022	6,5600	300	C	14:28:05
25/05/2022	6,6200	200	C	14:36:25
25/05/2022	6,6300	176	C	14:37:02
25/05/2022	6,6800	375	C	15:05:41
25/05/2022	6,6700	38	C	15:07:02
25/05/2022	6,6700	335	C	15:07:02
25/05/2022	6,6600	375	C	15:11:27
25/05/2022	6,6400	100	C	16:16:01
25/05/2022	6,6700	373	C	16:42:12
25/05/2022	6,7000	18	C	16:56:26
25/05/2022	6,7000	355	C	16:58:22
25/05/2022	6,7000	373	C	16:58:23
25/05/2022	6,7200	371	C	17:00:28
25/05/2022	6,7000	200	C	17:17:13
25/05/2022	6,7000	13	C	17:19:16
25/05/2022	6,7000	430	C	17:19:16
25/05/2022	6,6800	166	C	17:29:49
25/05/2022	6,6500	24	C	17:29:54
25/05/2022	6,6500	20	C	17:29:54
25/05/2022	6,6500	6	C	17:29:54
25/05/2022	6,6500	7	C	17:29:54
25/05/2022	6,6500	22	C	17:29:54
25/05/2022	6,6500	253	C	17:35:20
26/05/2022	6,8000	212	C	09:52:53
26/05/2022	6,7800	95	C	09:54:25
26/05/2022	6,8100	396	C	09:58:32
26/05/2022	6,8000	366	C	10:09:33
26/05/2022	6,7700	44	C	10:39:54

26/05/2022	6,7700	187	C	10:39:54
26/05/2022	6,7900	207	C	13:09:09
26/05/2022	6,8200	107	C	13:09:50
26/05/2022	6,8200	304	C	13:12:22
26/05/2022	6,8800	580	C	13:53:59
26/05/2022	6,8800	186	C	13:53:59
26/05/2022	6,8800	398	C	14:01:19
26/05/2022	6,9000	379	C	14:10:53
26/05/2022	6,8800	475	C	14:11:41
26/05/2022	6,8600	99	C	14:12:34
26/05/2022	6,8500	175	C	14:30:00
26/05/2022	6,8500	363	C	14:35:56
26/05/2022	6,8000	310	C	14:41:05
26/05/2022	6,8700	362	C	14:53:30
26/05/2022	6,8100	105	C	15:26:59
26/05/2022	6,8100	95	C	15:36:59
26/05/2022	6,8900	300	C	15:48:52
26/05/2022	6,8900	13	C	15:48:52
26/05/2022	6,8900	271	C	15:48:52
26/05/2022	6,9100	221	C	16:05:26
26/05/2022	6,9100	13	C	16:10:15
26/05/2022	6,9100	102	C	16:10:15
26/05/2022	6,9100	465	C	16:10:15
26/05/2022	6,8600	93	C	16:22:04
26/05/2022	6,8500	40	C	16:22:32
26/05/2022	6,8500	94	C	16:28:43
26/05/2022	6,8300	84	C	16:46:59
26/05/2022	6,8700	39	C	16:50:36
26/05/2022	6,8900	58	C	16:51:30
26/05/2022	6,8900	149	C	16:52:02
26/05/2022	6,8900	375	C	16:52:02
26/05/2022	6,8800	61	C	16:52:02
26/05/2022	6,8800	397	C	16:52:02
26/05/2022	6,8900	189	C	16:52:14
26/05/2022	6,8900	195	C	16:52:14
26/05/2022	6,8800	385	C	16:54:10
26/05/2022	6,8300	129	C	17:00:11
26/05/2022	6,8300	520	C	17:05:57
26/05/2022	6,8600	166	C	17:08:42
26/05/2022	6,8600	38	C	17:08:42
26/05/2022	6,8700	74	C	17:08:48
26/05/2022	6,8700	191	C	17:08:48
26/05/2022	6,8700	166	C	17:08:48

26/05/2022	6,8500	579	C	17:11:38
26/05/2022	6,8300	247	C	17:14:48
26/05/2022	6,8500	178	C	17:16:48
26/05/2022	6,8500	154	C	17:16:48
26/05/2022	6,8500	250	C	17:16:52
26/05/2022	6,8300	105	C	17:16:53
26/05/2022	6,8400	580	C	17:18:43
26/05/2022	6,8300	107	C	17:18:57
26/05/2022	6,8200	435	C	17:20:44
26/05/2022	6,8500	151	C	17:24:19
26/05/2022	6,8500	255	C	17:24:19
26/05/2022	6,8500	144	C	17:24:19
26/05/2022	6,8200	580	C	17:24:39
26/05/2022	6,8200	148	C	17:25:32
26/05/2022	6,8200	271	C	17:25:32
26/05/2022	6,8200	8	C	17:25:32
26/05/2022	6,8100	580	C	17:26:46
26/05/2022	6,7800	525	C	17:27:37
26/05/2022	6,8100	549	C	17:28:55
26/05/2022	6,8000	509	C	17:28:58
26/05/2022	6,8000	22	C	17:28:58
27/05/2022	6,8500	93	C	09:21:43
27/05/2022	6,8300	355	C	09:22:04
27/05/2022	6,8300	225	C	09:22:04
27/05/2022	6,7900	51	C	09:37:41
27/05/2022	6,7800	529	C	09:38:47
27/05/2022	6,7800	33	C	09:50:28
27/05/2022	6,7800	538	C	09:50:28
27/05/2022	6,8100	367	C	10:10:06
27/05/2022	6,8400	3	C	10:20:39
27/05/2022	6,8400	28	C	10:20:49
27/05/2022	6,8400	339	C	10:20:49
27/05/2022	6,8300	369	C	10:25:52
27/05/2022	6,8400	365	C	10:34:50
27/05/2022	6,8500	200	C	10:40:52
27/05/2022	6,8300	102	C	12:04:34
27/05/2022	6,8200	479	C	12:30:55
27/05/2022	6,8400	216	C	12:31:02
27/05/2022	6,8400	84	C	12:31:02
27/05/2022	6,8500	221	C	12:31:09
27/05/2022	6,8500	113	C	12:33:36
27/05/2022	6,8700	379	C	12:36:00
27/05/2022	6,8700	15	C	12:36:00

27/05/2022	6,8700	61	C	12:36:00
27/05/2022	6,8700	19	C	12:36:00
27/05/2022	6,8700	9	C	12:36:05
27/05/2022	6,8700	208	C	12:36:05
27/05/2022	6,8700	248	C	12:36:05
27/05/2022	6,8700	10	C	12:36:05
27/05/2022	6,9000	117	C	12:47:23
27/05/2022	6,9100	585	C	12:48:19
27/05/2022	6,8800	124	C	12:49:02
27/05/2022	6,8900	580	C	13:06:23
27/05/2022	6,8700	131	C	13:25:22
27/05/2022	6,8700	200	C	14:48:06
27/05/2022	6,8700	249	C	15:13:11
27/05/2022	6,8700	580	C	15:59:39
27/05/2022	6,8900	582	C	15:59:53
27/05/2022	6,9000	581	C	15:59:56
27/05/2022	6,9000	90	C	16:00:00
27/05/2022	6,9000	21	C	16:00:00
27/05/2022	6,9000	286	C	16:00:00
27/05/2022	6,9000	136	C	16:00:00
27/05/2022	6,9000	42	C	16:00:00
27/05/2022	6,9300	581	C	16:02:01
27/05/2022	6,9500	583	C	16:02:13
27/05/2022	6,9500	585	C	16:02:16
27/05/2022	6,9500	581	C	16:02:19
27/05/2022	6,9900	580	C	16:03:41
27/05/2022	6,9600	580	C	16:03:53
27/05/2022	6,9500	524	C	16:15:39
27/05/2022	6,9600	215	C	16:29:35
27/05/2022	6,9600	36	C	16:29:35
27/05/2022	6,9600	202	C	16:36:15
27/05/2022	6,9600	200	C	16:36:15
27/05/2022	6,9600	45	C	16:36:15
27/05/2022	6,9600	134	C	16:36:15
27/05/2022	6,9500	527	C	16:38:48
27/05/2022	6,9300	470	C	16:55:41
27/05/2022	6,9400	580	C	17:03:26
27/05/2022	6,9400	13	C	17:20:07
27/05/2022	6,9400	518	C	17:20:07
27/05/2022	6,9100	13	C	17:28:00
27/05/2022	6,9100	2	C	17:28:00
27/05/2022	6,9100	20	C	17:28:00
27/05/2022	6,9100	548	C	17:28:00