



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1938-61-2022	Data/Ora Ricezione 23 Maggio 2022 10:37:37	Euronext Star Milan
--	--	---------------------

Societa' : AQUAFIL  
Identificativo : 162623  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : AQUAFILNSS02 - Tonelli  
Tipologia : 2.4  
Data/Ora Ricezione : 23 Maggio 2022 10:37:37  
Data/Ora Inizio : 23 Maggio 2022 10:37:38  
Diffusione presunta  
Oggetto : Informativa settimanale sul programma di  
acquisto di azioni proprie

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## INFORMATIVA RELATIVA ALLE OPERAZIONI SU AZIONI PROPRIE

**Arco (TN), 23 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 16 maggio 2022 e il 20 maggio 2022 inclusi, complessive n. 60.053 azioni proprie (CODICE ISIN: IT0005241192) al prezzo unitario medio di Euro 6,7156 per un controvalore complessivo di Euro 403.290,05.

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)
16/05/2022	16.000	6,570489	105.127,82
17/05/2022	11.400	6,651756	75.830,02
18/05/2022	9.205	6,776370	62.376,49
19/05/2022	12.027	6,845663	82.332,79
20/05/2022	11.421	6,796509	77.622,93
<b>Totale</b>	<b>60.053</b>	<b>6,715569</b>	<b>403.290,05</b>

Quindi, a seguito degli acquisti comunicati in data odierna, Aquafil detiene n. 788.507 azioni proprie, pari al 1,5395% 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](mailto:investor.relations@aquafil.com)

mob: +39 348 6022.950

Barabino &amp; Partners IR

T: +39 02 72.02.35.35

Stefania Bassi

[s.bassi@barabino.it](mailto:s.bassi@barabino.it)

mob: +39 335 6282.667

Agota Dozsa

[a.dozsa@barabino.it](mailto:a.dozsa@barabino.it)

mob: +39 338 7424.061

**Media Contact**

Barabino &amp; Partners

T: +39 02 72.02.35.35

Federico Vercellino

[f.vercellino@barabino.it](mailto:f.vercellino@barabino.it)

mob: +39 331 5745.171

## ALLEGATO

Data	Prezzo Lordo	Quantità	Segno	Ora Esecuzione
16/05/2022	6,3400	196	C	09:20:14
16/05/2022	6,4000	391	C	09:30:33
16/05/2022	6,3900	390	C	09:41:30
16/05/2022	6,3900	281	C	09:43:53
16/05/2022	6,3900	109	C	09:43:53
16/05/2022	6,4700	385	C	09:53:51
16/05/2022	6,4800	383	C	10:06:38
16/05/2022	6,4600	397	C	10:07:33
16/05/2022	6,5000	379	C	10:25:02
16/05/2022	6,5000	5	C	10:25:02
16/05/2022	6,5200	382	C	10:36:53
16/05/2022	6,5100	383	C	10:52:56
16/05/2022	6,5300	299	C	11:01:40
16/05/2022	6,5300	84	C	11:01:40
16/05/2022	6,4700	255	C	11:07:57
16/05/2022	6,4700	189	C	11:07:57
16/05/2022	6,3900	385	C	11:31:28
16/05/2022	6,4300	387	C	11:45:49
16/05/2022	6,4000	389	C	12:07:02
16/05/2022	6,4000	389	C	12:14:12
16/05/2022	6,4000	270	C	12:36:32
16/05/2022	6,4000	119	C	12:36:32
16/05/2022	6,4200	139	C	13:15:13
16/05/2022	6,4500	52	C	13:20:28
16/05/2022	6,4500	335	C	13:20:28
16/05/2022	6,4500	386	C	13:20:44
16/05/2022	6,4400	90	C	13:20:45
16/05/2022	6,4400	300	C	13:20:45
16/05/2022	6,5800	383	C	13:49:31
16/05/2022	6,6000	142	C	13:58:31
16/05/2022	6,6000	238	C	13:58:31
16/05/2022	6,6600	371	C	14:20:20
16/05/2022	6,7800	367	C	14:47:52
16/05/2022	6,7800	188	C	14:59:43
16/05/2022	6,7800	16	C	14:59:43
16/05/2022	6,7600	82	C	15:01:13
16/05/2022	6,7600	103	C	15:11:45
16/05/2022	6,7600	196	C	15:15:17
16/05/2022	6,7600	69	C	15:15:17



16/05/2022	6,7400	368	C	15:16:26
16/05/2022	6,8500	363	C	15:30:16
16/05/2022	6,8400	363	C	15:35:51
16/05/2022	6,8400	389	C	15:38:45
16/05/2022	6,7700	124	C	15:51:51
16/05/2022	6,7700	243	C	15:51:51
16/05/2022	6,7200	390	C	16:01:20
16/05/2022	6,6700	320	C	16:10:45
16/05/2022	6,6600	459	C	16:13:29
16/05/2022	6,6700	22	C	16:25:54
16/05/2022	6,6700	31	C	16:25:54
16/05/2022	6,6700	126	C	16:25:54
16/05/2022	6,6700	351	C	16:25:54
16/05/2022	6,5800	146	C	16:43:34
16/05/2022	6,5600	232	C	16:44:17
16/05/2022	6,6100	376	C	16:47:54
16/05/2022	6,5800	105	C	16:56:03
16/05/2022	6,5700	102	C	16:58:06
16/05/2022	6,6000	5	C	17:13:11
16/05/2022	6,6200	50	C	17:15:06
16/05/2022	6,6200	9	C	17:15:06
16/05/2022	6,6200	118	C	17:16:04
16/05/2022	6,6200	195	C	17:16:04
16/05/2022	6,6200	5	C	17:16:04
16/05/2022	6,6300	72	C	17:19:46
16/05/2022	6,6300	97	C	17:19:46
16/05/2022	6,6300	83	C	17:19:46
16/05/2022	6,6300	2	C	17:19:46
16/05/2022	6,6300	6	C	17:19:46
16/05/2022	6,6300	190	C	17:19:46
16/05/2022	6,6300	144	C	17:19:46
16/05/2022	6,6300	77	C	17:19:47
16/05/2022	6,6400	400	C	17:28:15
16/05/2022	6,6400	18	C	17:28:15
16/05/2022	6,6400	115	C	17:28:18
17/05/2022	6,6900	166	C	09:00:14
17/05/2022	6,6900	20	C	09:00:14
17/05/2022	6,7000	378	C	09:07:56
17/05/2022	6,7400	143	C	09:44:05
17/05/2022	6,7400	153	C	09:44:05
17/05/2022	6,7400	84	C	09:44:05
17/05/2022	6,7200	4	C	09:47:22
17/05/2022	6,7200	41	C	09:47:22

17/05/2022	6,7200	94	C	09:47:23
17/05/2022	6,7200	78	C	09:47:23
17/05/2022	6,7200	158	C	09:47:23
17/05/2022	6,6500	378	C	10:09:09
17/05/2022	6,6400	267	C	10:22:29
17/05/2022	6,6400	111	C	10:22:29
17/05/2022	6,6000	378	C	10:42:44
17/05/2022	6,5900	35	C	11:16:25
17/05/2022	6,5900	81	C	11:16:25
17/05/2022	6,5900	37	C	11:16:25
17/05/2022	6,5900	56	C	11:16:25
17/05/2022	6,5900	169	C	11:16:27
17/05/2022	6,6100	377	C	11:19:24
17/05/2022	6,6100	221	C	11:37:31
17/05/2022	6,6100	66	C	11:37:31
17/05/2022	6,6100	17	C	11:37:31
17/05/2022	6,6100	16	C	11:37:31
17/05/2022	6,6100	9	C	11:37:31
17/05/2022	6,6100	8	C	11:37:31
17/05/2022	6,6100	40	C	11:37:32
17/05/2022	6,6100	376	C	11:50:01
17/05/2022	6,6900	210	C	12:03:43
17/05/2022	6,6900	168	C	12:03:43
17/05/2022	6,6400	375	C	12:50:40
17/05/2022	6,6400	21	C	12:54:40
17/05/2022	6,6400	104	C	12:54:40
17/05/2022	6,6400	253	C	12:54:40
17/05/2022	6,6400	322	C	12:59:11
17/05/2022	6,6400	53	C	12:59:11
17/05/2022	6,6400	149	C	13:18:22
17/05/2022	6,6400	196	C	13:18:22
17/05/2022	6,6400	33	C	13:18:22
17/05/2022	6,6700	373	C	13:43:51
17/05/2022	6,6600	378	C	13:48:58
17/05/2022	6,6500	159	C	14:03:32
17/05/2022	6,6300	200	C	14:06:31
17/05/2022	6,7000	315	C	14:18:02
17/05/2022	6,7000	41	C	14:18:02
17/05/2022	6,6900	378	C	14:42:43
17/05/2022	6,6800	173	C	14:48:50
17/05/2022	6,6700	316	C	14:58:02
17/05/2022	6,6600	18	C	15:10:38
17/05/2022	6,6600	303	C	15:17:49

17/05/2022	6,6600	75	C	15:17:49
17/05/2022	6,6500	266	C	15:30:28
17/05/2022	6,6500	187	C	15:43:10
17/05/2022	6,6400	170	C	15:45:39
17/05/2022	6,6100	378	C	15:56:23
17/05/2022	6,6700	348	C	16:19:19
17/05/2022	6,6800	207	C	16:29:41
17/05/2022	6,6800	171	C	16:29:41
17/05/2022	6,6300	255	C	16:51:39
17/05/2022	6,6300	464	C	16:51:39
17/05/2022	6,6000	271	C	17:21:22
17/05/2022	6,6000	109	C	17:21:35
18/05/2022	6,6600	190	C	10:42:06
18/05/2022	6,6600	380	C	10:47:54
18/05/2022	6,7100	383	C	10:48:20
18/05/2022	6,7300	367	C	10:48:23
18/05/2022	6,7300	2	C	10:48:23
18/05/2022	6,7600	289	C	10:48:30
18/05/2022	6,7600	91	C	10:48:30
18/05/2022	6,7600	93	C	10:48:33
18/05/2022	6,7600	287	C	10:48:33
18/05/2022	6,7600	369	C	10:48:46
18/05/2022	6,8700	364	C	10:53:57
18/05/2022	6,7100	372	C	12:07:05
18/05/2022	6,7100	160	C	12:07:06
18/05/2022	6,7100	125	C	12:07:06
18/05/2022	6,7100	86	C	12:07:06
18/05/2022	6,7100	371	C	12:10:37
18/05/2022	6,7000	371	C	12:12:52
18/05/2022	6,6700	373	C	12:25:37
18/05/2022	6,7600	30	C	12:36:34
18/05/2022	6,7600	350	C	12:36:34
18/05/2022	6,7900	326	C	13:12:15
18/05/2022	6,7900	54	C	13:12:15
18/05/2022	6,8500	380	C	13:15:51
18/05/2022	6,8400	380	C	13:43:57
18/05/2022	6,8300	364	C	13:55:30
18/05/2022	6,8600	95	C	14:23:14
18/05/2022	6,8600	285	C	14:23:14
18/05/2022	6,8500	98	C	14:45:40
18/05/2022	6,8500	265	C	14:45:40
18/05/2022	6,8300	300	C	14:52:03
18/05/2022	6,8300	83	C	14:52:03

18/05/2022	6,8000	380	C	14:54:42
18/05/2022	6,8800	382	C	15:33:05
18/05/2022	6,8300	380	C	15:36:14
18/05/2022	6,8200	380	C	15:50:26
19/05/2022	6,8200	184	C	15:21:11
19/05/2022	6,8200	371	C	15:32:36
19/05/2022	6,7900	497	C	15:44:52
19/05/2022	6,7500	368	C	15:49:23
19/05/2022	6,7400	189	C	15:49:38
19/05/2022	6,7800	236	C	15:51:38
19/05/2022	6,7800	65	C	15:51:38
19/05/2022	6,8000	7	C	16:01:25
19/05/2022	6,8000	10	C	16:01:25
19/05/2022	6,8000	484	C	16:01:25
19/05/2022	6,8300	190	C	16:06:38
19/05/2022	6,8300	74	C	16:06:40
19/05/2022	6,8600	165	C	16:18:42
19/05/2022	6,8600	334	C	16:18:42
19/05/2022	6,8600	274	C	16:18:46
19/05/2022	6,8600	6	C	16:18:46
19/05/2022	6,8600	217	C	16:18:46
19/05/2022	6,8500	479	C	16:22:28
19/05/2022	6,8200	489	C	16:32:05
19/05/2022	6,8000	32	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	13	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	52	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	18	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	33	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	12	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	67	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	267	C	16:34:10
19/05/2022	6,8000	152	C	16:34:59
19/05/2022	6,8100	277	C	16:35:04
19/05/2022	6,8100	16	C	16:35:04
19/05/2022	6,8600	495	C	16:40:07
19/05/2022	6,8700	38	C	16:40:27
19/05/2022	6,8700	460	C	16:40:33
19/05/2022	6,8700	309	C	16:41:29
19/05/2022	6,8700	188	C	16:41:29
19/05/2022	6,8800	5	C	16:44:24
19/05/2022	6,8800	326	C	16:44:24
19/05/2022	6,8700	499	C	16:44:34
19/05/2022	6,8500	127	C	16:49:50



19/05/2022	6,8900	100	C	17:00:33
19/05/2022	6,8900	5	C	17:00:33
19/05/2022	6,8900	392	C	17:00:33
19/05/2022	6,8700	30	C	17:04:57
19/05/2022	6,8700	467	C	17:04:57
19/05/2022	6,8500	4	C	17:10:57
19/05/2022	6,8500	7	C	17:10:57
19/05/2022	6,8600	262	C	17:13:49
19/05/2022	6,8600	236	C	17:13:49
19/05/2022	6,8500	11	C	17:14:42
19/05/2022	6,8500	66	C	17:15:37
19/05/2022	6,8500	12	C	17:16:21
19/05/2022	6,8500	10	C	17:18:01
19/05/2022	6,8500	11	C	17:19:41
19/05/2022	6,8500	291	C	17:20:13
19/05/2022	6,8700	364	C	17:21:02
19/05/2022	6,8700	133	C	17:23:31
19/05/2022	6,8700	48	C	17:25:05
19/05/2022	6,8900	300	C	17:25:51
19/05/2022	6,8900	170	C	17:25:51
19/05/2022	6,8900	28	C	17:25:51
19/05/2022	6,8800	12	C	17:25:55
19/05/2022	6,8800	10	C	17:26:21
19/05/2022	6,8800	36	C	17:26:54
19/05/2022	6,9000	47	C	17:27:41
19/05/2022	6,9000	453	C	17:27:41
19/05/2022	6,8800	55	C	17:29:15
19/05/2022	6,8800	442	C	17:29:15
20/05/2022	6,7900	9	C	12:43:20
20/05/2022	6,7900	439	C	13:01:02
20/05/2022	6,7800	385	C	13:04:56
20/05/2022	6,7800	78	C	13:04:56
20/05/2022	6,7700	463	C	13:33:02
20/05/2022	6,7400	463	C	14:53:26
20/05/2022	6,7100	131	C	14:59:19
20/05/2022	6,7100	332	C	15:30:51
20/05/2022	6,7000	466	C	15:36:03
20/05/2022	6,7000	269	C	15:46:43
20/05/2022	6,6700	105	C	15:47:02
20/05/2022	6,7200	372	C	15:49:36
20/05/2022	6,6800	429	C	15:51:13
20/05/2022	6,7300	157	C	16:19:51
20/05/2022	6,7800	199	C	16:19:57



20/05/2022	6,7800	10	C	16:19:57
20/05/2022	6,7800	70	C	16:19:59
20/05/2022	6,7800	28	C	16:19:59
20/05/2022	6,7800	158	C	16:19:59
20/05/2022	6,8200	209	C	16:20:01
20/05/2022	6,8200	164	C	16:20:01
20/05/2022	6,8200	92	C	16:20:01
20/05/2022	6,8500	431	C	16:20:04
20/05/2022	6,8500	113	C	16:20:08
20/05/2022	6,8500	281	C	16:20:08
20/05/2022	6,8500	464	C	16:20:13
20/05/2022	6,8700	466	C	16:20:15
20/05/2022	6,8700	464	C	16:20:25
20/05/2022	6,8800	158	C	16:20:29
20/05/2022	6,8800	205	C	16:20:29
20/05/2022	6,8800	356	C	16:20:34
20/05/2022	6,8700	300	C	16:20:48
20/05/2022	6,8400	132	C	16:22:57
20/05/2022	6,7800	463	C	16:25:53
20/05/2022	6,8000	131	C	16:26:00
20/05/2022	6,8200	319	C	16:32:02
20/05/2022	6,8300	15	C	16:38:52
20/05/2022	6,8500	364	C	16:39:20
20/05/2022	6,8500	15	C	16:40:09
20/05/2022	6,8500	161	C	16:40:09
20/05/2022	6,8500	161	C	16:40:09
20/05/2022	6,8500	127	C	16:40:09
20/05/2022	6,8500	140	C	16:47:12
20/05/2022	6,8300	294	C	16:49:29
20/05/2022	6,8200	29	C	16:51:28
20/05/2022	6,7600	368	C	17:06:11
20/05/2022	6,7400	97	C	17:20:11
20/05/2022	6,7700	197	C	17:22:02
20/05/2022	6,7600	142	C	17:25:03

Fine Comunicato n.1938-61

Numero di Pagine: 11