



# SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1938-119-2018	Data/Ora Ricezione 05 Dicembre 2018 15:55:17	MTA - Star
---	--	------------

Societa' : Aquafil S.P.A.

Identificativo : 111616

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : AQUAFILNSS02 - Tonelli

Tipologia : 2.5

Data/Ora Ricezione : 05 Dicembre 2018 15:55:17

Data/Ora Inizio : 05 Dicembre 2018 15:55:19

Diffusione presunta

Oggetto : Esercizio Market Warrant Aquafil S.p.A. -  
Conversioni intervenute nel mese di  
novembre 2018 - ANNULLA E  
SOSTITUISCE

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**ESERCIZIO MARKET WARRANT AQUAFIL S.P.A.**  
**CONVERSIONI INTERVENUTE NEL MESE DI NOVEMBRE 2018**

**Arco (TN), 5 dicembre 2018** – Aquafil S.p.A. (**Aquafil** o la **Società**) [ECNL IM] rende noto che, ai sensi del Regolamento dei *Market Warrant* Aquafil S.p.A., nel corso del periodo di esercizio dei *Market Warrant* Aquafil S.p.A. (**Warrant**) relativo al mese di novembre 2018, le conversioni intervenute sono state pari a n. 38.805 Warrant per la sottoscrizione n. 6.685 azioni ordinarie Aquafil, pari a un controvalore complessivo di Euro 668,50.

A seguito dell'esercizio nel periodo, il numero complessivo di azioni Aquafil emesse è salito da 51.212.109 alle attuali 51.218.794. In particolare, sono aumentate le azioni ordinarie da 42.816.089 a 42.822.774. Resta invariato il numero di azioni di classe B e C.

\* \* \*

Fondata nel 1969, **Aquafil** è uno dei principali produttori di poliammide 6 (nylon 6) in Italia e nel mondo. Il Gruppo Aquafil è presente in otto nazioni e in tre diversi continenti, dando impiego a più di 2,700 dipendenti in 15 impianti di produzione situati in Italia, Germania, Scozia, Slovenia, Croazia, Stati Uniti, Tailandia e Cina. Per approfondire: [www.aquafil.com](http://www.aquafil.com)

Aquafil è un pioniere nella *circular economy* grazie anche al sistema di rigenerazione *ECONYL®*, un percorso 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 *BCF* e filo *NTF*.

**Per informazioni**

**Investors Contact**

Karim Tonelli  
[investor.relations@aquafil.com](mailto: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](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 & Partners  
T: +39 02 72.02.35.35  
Federico Vercellino  
[f.vercellino@barabino.it](mailto:f.vercellino@barabino.it)  
mob: +39 331 5745.17

Fine Comunicato n.1938-119

Numero di Pagine: 3