



# SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1938-111-2018	Data/Ora Ricezione 12 Novembre 2018 10:21:31	MTA - Star
---	--	------------

Societa' : Aquafil S.P.A.

Identificativo : 110542

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : AQUAFILNSS02 - Tonelli

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 12 Novembre 2018 10:21:31

Data/Ora Inizio : 12 Novembre 2018 10:21:32

Diffusione presunta

Oggetto : Messa a disposizione dello Statuto di  
Aquafil S.p.A. aggiornato a seguito  
dell'esercizio dei Market Warrant nel mese  
di ottobre

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**MESSA A DISPOSIZIONE DELLO STATUTO DI AQUAFIL S.P.A. AGGIORNATO A  
SEGUITO DELL'ESERCIZIO DEI MARKET WARRANT NEL MESE DI OTTOBRE 2018**

**Arco (TN), 12 novembre 2018** – Aquafil S.p.A. [ECNL IM] rende noto che è stato messo a disposizione del pubblico lo Statuto Sociale, nella versione depositata in data 6 novembre 2018 ed iscritta presso il Registro delle Imprese di Trento in data 8 novembre 2018, aggiornato a seguito dell'esercizio dei Market Warrant di Aquafil S.p.A. nel mese di ottobre 2018, presso la sede sociale, sul sito internet della Società ([www.aquafil.com](http://www.aquafil.com) – Sezione *Corporate Governance*), nonché sul meccanismo di stoccaggio centralizzato denominato eMarket STORAGE accessibile dal sito [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com).

\* \* \*

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, Thailandia 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*.

**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 5745.171

Fine Comunicato n.1938-111

Numero di Pagine: 3