



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1938-95-2018	Data/Ora Ricezione 05 Settembre 2018 15:12:59	MTA - Star
--	---	------------

Societa' : Aquafil S.P.A.

Identificativo : 108094

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : AQUAFILNSS02 - Tonelli

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 05 Settembre 2018 15:12:59

Data/Ora Inizio : 05 Settembre 2018 15:13:00

Diffusione presunta

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

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 AGOSTO 2018**

Arco (TN), 5 settembre 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 4 settembre 2018 ed iscritta presso il Registro delle Imprese di Trento in data 5 settembre 2018, aggiornato a seguito dell'esercizio dei Market Warrant di Aquafil S.p.A. nel mese di agosto 2018, presso la sede sociale, sul sito internet della Società (www.aquafil.com – Sezione *Corporate Governance*), nonché sul meccanismo di stoccaggio centralizzato denominato eMarket STORAGE accessibile dal sito 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

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
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

Fine Comunicato n.1938-95

Numero di Pagine: 3