



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1938-7-2019	Data/Ora Ricezione 15 Febbraio 2019 16:46:54	MTA - Star
---	--	------------

Societa' : Aquafil S.P.A.
Identificativo : 114075
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : AQUAFILNSS02 - Tonelli
Tipologia : 3.1
Data/Ora Ricezione : 15 Febbraio 2019 16:46:54
Data/Ora Inizio : 15 Febbraio 2019 16:46:55
Diffusione presunta
Oggetto : Verificati i requisiti di indipendenza dei
consiglieri indipendenti di Aquafil

Testo del comunicato

Vedi allegato.

**VERIFICATI I REQUISITI DI INDIPENDENZA
DEI CONSIGLIERI INDIPENDENTI DI AQUAFIL**

Arco (TN), 15 febbraio 2019 – Il Consiglio di Amministrazione di Aquafil S.p.A. [ECNL IM], sulla base delle dichiarazioni rese dagli interessati e delle informazioni a disposizione della Società, ha accertato oggi la sussistenza dei requisiti di indipendenza di cui all'art. 148, comma 3, del D. Lgs. 58/1998 (il "TUF") come richiamato dall'articolo 147 ter, comma 4, del TUF, e al criterio applicativo n. 3 del Codice di Autodisciplina in capo ai consiglieri Simona Heidempergher, Francesco Profumo e Margherita Zambon.

* * *

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.1938-7

Numero di Pagine: 3