



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1938-31-2018	Data/Ora Ricezione 07 Marzo 2018 16:40:40	MTA - Star
--	---	------------

Società' : Aquafil S.P.A.
Identificativo : 99816
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : AQUAFILNSS02 - -
Tipologia : REGEM
Data/Ora Ricezione : 07 Marzo 2018 16:40:40
Data/Ora Inizio : 07 Marzo 2018 16:40:41
Diffusione presunta
Oggetto : Variazione calendario eventi societari 2018

Testo del comunicato

Vedi allegato.

VARIAZIONE CALENDARIO EVENTI SOCIETARI 2018

Arco (TN), 7 marzo 2018 – Aquafil S.p.A. (**Aquafil** o la **Società**) [ECNL IM] rende noto la parziale variazione di quanto riportato nel calendario eventi societari 2018 diffuso in data 30 gennaio 2018. In particolare, la riunione del Consiglio di Amministrazione per l'approvazione del Progetto di Bilancio e Bilancio Consolidato al 31 dicembre 2017, originariamente prevista per il 14 marzo 2018, si terrà in data 23 marzo 2018.

Viene così modificato il calendario eventi societari per l'anno 2018, diffuso al mercato con comunicato stampa del 30 gennaio 2018.

* * *

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

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
mob: +39 348 6022.950

Media Contact

Barabino & Partners
T: +39 02 72.02.35.35
Federico Vercellino
f.vercellino@barabino.it
mob: +39 331 5745.171

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

Fine Comunicato n.1938-31

Numero di Pagine: 3