



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1938-117-2018	Data/Ora Ricezione 05 Dicembre 2018 10:46:37	MTA - Star
---	--	------------

Societa' : Aquafil S.P.A.

Identificativo : 111599

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : AQUAFILNSS02 - Tonelli

Tipologia : 2.5

Data/Ora Ricezione : 05 Dicembre 2018 10:46:37

Data/Ora Inizio : 05 Dicembre 2018 10:46:39

Diffusione presunta

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

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 51.250.914. In particolare, sono aumentate le azioni ordinarie da 42.816.089 a 42.854.894. 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, 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*.

Per informazioni

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 5745.17

Fine Comunicato n.1938-117

Numero di Pagine: 3