

## ESERCIZIO MARKET WARRANT AQUAFIL S.P.A.

### RAPPORTO DI ESERCIZIO TEORICO PER IL MESE DI NOVEMBRE 2018

**Arco (TN), 2 novembre 2018** – Aquafil S.p.A. [ECNL IM] rende noto, che, ai sensi dell’art. 3.6 del Regolamento dei *Market Warrant* Aquafil S.p.A., la media aritmetica del prezzo medio ponderato dell’intera quantità di azioni ordinarie Aquafil (ISIN IT0005241192) negoziate sul mercato MTA di ciascuna seduta giornaliera nel mese di ottobre 2018 (come comunicata dal *calculation agent*, BNP PARIBAS Securities Services) risulta pari ad Euro 11,4567.

In conseguenza a ciò, il rapporto di esercizio per la conversione dei *Market Warrant* Aquafil S.p.A. relativo al mese di novembre 2018 risulta pari a 0,17229476872.

Per ogni altra informazione, si rimanda al Regolamento dei “*Market Warrant* Aquafil S.p.A.”, disponibile sul sito internet della Società ([www.aquafil.com](http://www.aquafil.com)), 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, Tailandia 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