



## ADEMPIMENTI INFORMATIVI VERSO IL PUBBLICO

**Arco (Trento), 31 ottobre 2024** – Aquafil rende noto che il verbale dell'Assemblea Ordinaria e Straordinaria degli Azionisti di Aquafil S.p.A. tenuta il 10 ottobre 2024 è a disposizione del pubblico sul sito <http://ir.aquafil.com/> - Sezione Assemblea degli Azionisti, nonché presso la sede sociale e presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato eMarket Storage.

\* \* \*

Aquafil è un Gruppo pioniere nella *circular economy* grazie anche al sistema di rigenerazione ECONYL®, un processo 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 per tappeti e filo per abbigliamento.

Fondata nel 1965, Aquafil è uno dei principali produttori di nylon in Italia e nel mondo. Il Gruppo è presente in tre diversi continenti, dando impiego a circa 2.500 dipendenti in 19 impianti situati in Italia, Slovenia, Stati Uniti, Cina, Croazia, Cile, Thailandia e Giappone.

### Per informazioni

#### Investors Contact

Giulia Rossi  
[investor.relations@aquafil.com](mailto:investor.relations@aquafil.com)  
mob: +39 327 0820 268

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  
Federico Vercellino  
[f.vercellino@barabino.it](mailto:f.vercellino@barabino.it)  
T: +39 02 72.02.35.35  
mob: +39 331 5745.17