



## COMUNICATO STAMPA

**Arco (TN), 31 maggio 2024** – Aquafil rende noto che il Consiglio di Amministrazione, riunitosi in forma totalitaria in data odierna, ha preso atto delle dimissioni del Consigliere Indipendente Prof. Francesco Profumo, formulate in considerazione dell'assunzione di altri incarichi che comportano un eccessivo *time commitment*, e con effetto dalla data odierna.

In ragione di tali dimissioni, il Consiglio di Amministrazione, ai sensi di quanto previsto dall'art. 2386, primo comma, del Codice Civile e con l'approvazione del Collegio Sindacale, ha deliberato la sostituzione del Consigliere Prof. Francesco Profumo cooptando il dott. Roberto Siagri come Consigliere Indipendente, con effetto dalla data odierna, in piena continuità operativa.

La Società ringrazia il Consigliere uscente Prof. Francesco Profumo per la proficua attività svolta in questi anni all'interno del Consiglio di Amministrazione e del Comitato Nomine e Remunerazioni da lui presieduto.

Il Consiglio di Amministrazione ha altresì attestato che lo stesso dott. Roberto Siagri è in possesso dei requisiti richiesti ai fini della carica, secondo quanto previsto dalla normativa primaria e secondaria applicabile, ivi compreso il Codice di Corporate Governance, dichiarando, pertanto, che la nuova composizione del Consiglio di Amministrazione è conforme ai requisiti di legge e di statuto.

In particolare, il Consiglio ha valutato positivamente l'indipendenza del Consigliere dott. Roberto Siagri, che è stato anche nominato Presidente del Comitato Nomine e Remunerazioni. Sulla base delle informazioni a disposizione della Società ad oggi il dott. Roberto Siagri non detiene azioni di Aquafil S.p.A.

Si precisa che il Consigliere dimissionario Prof. Francesco Profumo: i) fosse qualificato quale amministratore indipendente ai sensi della disciplina legislativa e regolamentare vigente; ii) non ha stipulato con la Società alcun accordo in considerazione della sua fuoriuscita dal Consiglio di Amministrazione.

\* \* \*

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 2.650 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