

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-523-2002-AE-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
31 dicembre 2002

Validità:
08 novembre 2020 – 07 novembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

AQUAFIL S.p.A.

Via Linfano, 9 - 38062 Arco (TN) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Sviluppo, produzione e vendita , (attraverso le fasi di estrusione, filatura e testurizzazione) di fili BCF, greggi e tinti in massa, di Nylon ed altri polimeri per l'industria del tappeto. Sviluppo e produzione di polimeri per filatura e di tecnopolimeri di Nylon a partire da materie prime, scarti, sottoprodotti e rifiuti (R13-R3) (attraverso le fasi di estrusione, raffreddamento, taglio, lavaggio ed essiccamento). Sviluppo e produzione di fili sintetici per l'industria tessile (attraverso le fasi di estrusione, filatura e testurizzazione). Sviluppo e produzione di masterbach (attraverso le fasi di estrusione, raffreddamento, taglio). Trasformazione in interlacciati a più capi, ritorti, termofissati, greggi e tinti, di fili BCF di Nylon ed altri polimeri per l'industria del tappeto. Tintura Space-dyeing (IAF 04, 12, 24)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 25 gennaio 2022



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

AQUAFIL S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
AQUAFIL S.p.A.	Via Linfano, 9 - 38062 Arco (TN) - Italia	Sviluppo, produzione e vendita , di fili BCF, greggi e tinti in massa, di Nylon ed altri polimeri per l'industria del tappeto. Sviluppo e produzione di polimeri per filatura e di tecnopolimeri di Nylon. Sviluppo e produzione di fili sintetici per l'industria tessile. Sviluppo e produzione di masterbach
TESSILQUATTRO S.p.A.	Frazione Cares, 86 - 38077 Comano Terme (TN) - Italia	Trasformazione in interlacciati a più capi, ritorti, termofissati, greggi e tinti, di fili BCF di Nylon ed altri polimeri per l'industria del tappeto
TESSILQUATTRO S.p.A.	Via del Garda, 40 - 38068 Rovereto (TN) - Italia	Tintura Space-dyein. Sviluppo e produzione di polimeri per filatura e di tecnopolimeri di Nylon, a partire da materie prime, scarti, sottoprodotti e rifiuti (R13-R3) attraverso le fasi di estrusione, raffreddamento, taglio, lavaggio ed essiccamento.