

# CERTIFICATO

di realizzazione

## FSC® Chain-of-Custody (Catena di custodia)

Con il presente TÜV NORD CERT GmbH certifica che ha condotto una verifica indipendente in accordo a FSC®-STD-40-004, V3-1; FSC®-STD-50-001, V2-1 per conto di

**INSETA S.r.l.**  
**Via Sadabell 96/10**  
**59100 Prato (PO)**  
**Italia**

per il seguente campo di applicazione:

**Acquisto di tessuti in viscosa ed altre fibre artificiali (FSC 100 %, FSC Misto); Lavorazione e vendita di tessuti in viscosa ed altre fibre artificiali (FSC 100 %, FSC Misto); Commercializzazione di filati e tessuti in viscosa e altre fibre artificiali (FSC 100 %, FSC Misto) – Sistema del trasferimento**

La società ha il diritto di utilizzare il marchio Forest Stewardship Council® (FSC) per i prodotti e / o servizi di cui sopra

N° di registrazione del certificato FSC: TUEV-COC-001092

Valido dal 2022-09-17

N° di registrazione del certificato TUEV: 44 751 171482

Valido fino al 2027-09-18

Rapporto di audit n° 7512 2284

La validità di questo certificato può essere verificata su [info.fsc.org](http://info.fsc.org)

Ente di certificazione  
TÜV NORD CERT GmbH

Zagabria, 2022-09-17

La presente certificazione è stata condotta in accordo alle procedure di certificazione e di auditing di TÜV NORD CERT ed è soggetta a regolari audit di sorveglianza. Questo certificato rimane di proprietà di TÜV NORD CERT GmbH e deve essere restituito su richiesta. Questo certificato in sé stesso non costituisce la prova che un determinato prodotto fornito dal titolare del certificato sia certificato FSC®. Prodotti offerti, spediti o venduti dal titolare del certificato possono essere considerati come rientranti nel campo di applicazione di questo certificato solo quando il soddisfacimento della richiesta FSC® è chiaramente indicato sulle fatture e sui documenti di spedizione.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



ASI-ACC-021

Accredited by ASI for certification against voluntary sustainability standards

