

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000404757-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
22 aprile 2021

Validità:
07 giugno 2021 – 06 giugno 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

Ritrama S.p.A.

Via Senatore Simonetta, 24 - 20867 Caponago (MB) - IT

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione e vendita di materiali autoadesivi in film plastici e carta, in rotoli e in fogli. Processi di spalmatura e taglio (IAF: 07, 14)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 28 Maggio 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di IMRA 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

Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

Ritrama S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Ritrama S.p.A.	Via Senatore Simonetta, 24 - 20867 Caponago (MB) - IT	Progettazione, produzione e vendita di materiali autoadesivi in film plastici e carta, in rotoli e in fogli.
Ritrama S.p.A.	Via delle Industrie, 28/30 - 20060 Basiano (MB) - Italy	Progettazione, produzione e vendita di materials autoadesivi in film plastici e carta, in rotoli e in fogli. Processo di spalmatura
Ritrama S.p.A.	Polo Ind.le Berbentina - 60041 Sassoferrato (AN) - Italy	Progettazione, produzione e vendita di materiali autoadesivi in film plastici e carta, in rotoli e in fogli. Processi di spalmatura e taglio
Ritrama (UK) Ltd	Unit 2, Fifth Avenue, Tameside Park, Dukinfield, Manchester, SK 16 4PP, United Kingdom	Progettazione, produzione e vendita di materiali autoadesivi in film plastici e carta, in rotoli e in fogli. Processi di spalmatura e taglio