

# CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-929-2004-AE-FLR-SINCERT

Data Prima Emissione:  
12 maggio 2004

Validità:  
30 luglio 2020 - 29 luglio 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

## FABIO PERINI S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Via Giovanni Diodati, 50 - 55100 Lucca (LU) - 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:

**Progettazione, Produzione, commercializzazione e revisione di macchine per l'industria cartotecnica mediante le fasi di immagazzinamento materie prime, lavorazioni meccaniche, assemblaggio della componentistica, collaudo in sede, smontaggio, spedizione, montaggio presso il cliente e assistenza post vendita (IAF: 18)**

**Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09**

Luogo e Data:  
**Vimercate (MB), 30 luglio 2020**



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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per:  
**DNV GL - Business Assurance**  
**Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy**

**Zeno Beltrami**  
Management Representative



Certificato n.: CERT-929-2004-AE-FLR-SINCERT  
Luogo e Data: Vimercate (MB), 30 luglio 2020

## Appendice al Certificato

### FABIO PERINI S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
FABIO PERINI S.p.A. - Magazzino	Via Di Mugnano, 889 - 55100 Lucca (LU) - Italia	Riferimento al campo applicativo
Fabio Perini S.p.A. - Sito Operativo	Via San Vitalino, 7 - 40012 Calderara di Reno (BO) - Italia	Riferimento al campo applicativo
FABIO PERINI S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Giovanni Diodati, 50 - 55100 Lucca (LU) - Italia	Riferimento al campo applicativo

