

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000474949-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
21 settembre 2021

Validità:
21 settembre 2024 – 20 settembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

L.A.P.M. S.r.l.

Via Sant'Antonio, 26 - 33087 Cecchini di Pasiano di Pordenone (PN) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione su commessa cliente di componenti per mobili su supporto in mdf grezzo e/o nobilitato attraverso le fasi di verniciatura ed asciugatura (IAF 23)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 10 settembre 2024



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

L.A.P.M. S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
L.A.P.M. S.r.l.	Via Sant'Antonio, 26 - 33087 Cecchini di Pasiano di Pordenone (PN) - Italia	Produzione su commessa cliente di componenti per mobili su supporto in mdf grezzo e/o nobilitato attraverso le fasi di verniciatura ed asciugatura
L.A.P.M. S.r.l.	Via Galoppat, 110/110A - 33087 Pasiano di Pordenone (PN) - Italia	Produzione su commessa cliente di componenti per mobili su supporto in mdf grezzo e/o nobilitato attraverso le fasi di verniciatura ed asciugatura
L.A.P.M. S.r.l.	Via Galoppat, 29 - 33087 Pasiano di Pordenone (PN) - Italy	Produzione su commessa cliente di componenti per mobili su supporto in mdf grezzo e/o nobilitato attraverso le fasi di verniciatura ed asciugatura