

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000501579-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
12 gennaio 2023

Validità:  
12 gennaio 2023 – 11 gennaio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

**CARTIERA CA-MA S.r.l.**

Via Centrale 1 - 24040 Lallio (BG) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 50001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Gestione energetica della produzione di cartone teso non accoppiato di vario spessore e differenti grammature per il settore industriale attraverso le fasi di preparazione impasto da carta da macero, formazione del cartone tramite linea continua, fustellatura e confezionamento. Produzione per autoconsumo di energia elettrica e calore tramite impianto di cogeneratore ad alto rendimento.  
(Area Tecnica: Industria Pesante)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 22 gennaio 2025



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 MIRA 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

### CARTIERA CA-MA S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito         | Indirizzo del sito                                     | Scopo del Sito   |
|-----------------------|--|--|
| CARTIERA CA-MA S.r.l. | Via Matteo Gianolio, 31, - 27029 Vigevano (PV) - Italy | Sede Legale  |
| CARTIERA CA-MA S.r.l. | Via Centrale 1 - 24040 Lallio (BG) - Italia            | Gestione energetica della produzione di cartone teso non accoppiato di vario spessore e differenti grammature per il settore industriale attraverso le fasi di preparazione impasto da carta da macero, formazione del cartone tramite linea continua, fustellatura e confezionamento. Produzione per autoconsumo di energia elettrica e calore tramite impianto di cogeneratore ad alto rendimento. (Area Tecnica: Industria Pesante) |

