



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C570155

Data Prima Emissione:
27 gennaio 2023

Validità:
27 gennaio 2023 – 26 gennaio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

E-MATICA S.r.l.

Corso Trento, 5 - 10129 Torino (TO) - Italy

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

È conforme allo Standard:
ISO/IEC 27001:2013

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, sviluppo e assistenza di soluzioni software e servizi di consulenza IT per la gestione dei dati di processo in tempo reale, sviluppo e integrazione di software e sistemi. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità, versione 00 del 01/06/2022

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 gennaio 2023



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	SSTI 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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

E-MATICA S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
E-MATICA S.r.l.	Corso Trento, 5 - 10129 Torino (TO) - Italy	Progettazione, sviluppo e assistenza di soluzioni software e servizi di consulenza IT per la gestione dei dati di processo in tempo reale, sviluppo e integrazione di software e sistemi
E-MATICA S.r.l.	Via B. Colleoni, 23 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Italy	Progettazione, sviluppo e assistenza di soluzioni software e servizi di consulenza IT per la gestione dei dati di processo in tempo reale, sviluppo e integrazione di software e sistemi,

