

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000457038-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
16 dicembre 2014

Validità:  
17 dicembre 2020 – 16 dicembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di  
**S.D.I. - Automazione Industriale S.p.A. - Sede  
Legale e Ufficio**

Viale Edison, 10 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, sviluppo, realizzazione, messa in funzione, assistenza post-vendita di sistemi hw e sw computerizzati per il controllo di processi industriali; sistemi dedicati a microprocessore (IAF 33, 19)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 16 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 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



**Zeno Beltrami**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### S.D.I. - Automazione Industriale S.p.A. - Sede Legale e Ufficio

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
S.D.I. - Automazione Industriale S.p.A. - Sede Legale e Ufficio	Viale Edison, 10 - 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) - Italia	Progettazione, sviluppo, realizzazione, messa in funzione, assistenza post-vendita di sistemi hw e sw computerizzati per il controllo di processi industriali; sistemi dedicati a microprocessore
S.D.I. - Automazione Industriale S.p.A. - Ufficio	Via Lungarno Guadalongo, 4 - 56125 Pisa (PI) - Italia	Progettazione, sviluppo, realizzazione, messa in funzione, assistenza post-vendita di sistemi hw e sw computerizzati per il controllo di processi industriali; sistemi dedicati a microprocessore

