

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
168879-2014-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
28 novembre 2014

Validità:  
29 novembre 2023 – 28 novembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

**MODULA S.p.A.**

Via San Lorenzo, 41-43 - 42013 Salvaterra (RE) - 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:

**Progettazione, produzione, installazione e assistenza post vendita di macchine e impianti completi per la gestione della movimentazione e dello stoccaggio, attraverso le fasi di assemblaggio, puntatura, collaudo e gestione del magazzino (IAF 18)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 20 febbraio 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

### MODULA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
MODULA S.p.A.	Via San Lorenzo, 41-43 - 42013 Salvaterra (RE) - Italia	Progettazione, produzione, installazione e assistenza post vendita di macchine e impianti completi per la gestione della movimentazione e dello stoccaggio, attraverso le fasi di assemblaggio, puntatura, collaudo e gestione del magazzino
MODULA S.p.A.	Via Sacco e Vanzetti, 33 - 41042 Fiorano Modenese (MO) - Italia	Progettazione, produzione, installazione e assistenza post vendita di macchine e impianti completi per la gestione della movimentazione e dello stoccaggio, attraverso le fasi di assemblaggio, puntatura, collaudo e gestione del magazzino