

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
207231-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Fecha Inicial de Certificación:
21 octubre 2016
(basada en OHSAS 18001)

Validez:
22 octubre 2025 – 21 octubre 2028

Se certifica que el sistema de gestión de

RPS S.p.A.

Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (VR) - Italy

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo:

ISO 45001:2018

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Diseño, fabricación, venta y servicio posventa de productos para la generación, el control, la conversión y el mantenimiento de la electricidad (sistemas de alimentación ininterrumpida, inversores solares y accesorios relacionados)
(IAF 19)**

Lugar y fecha:
Vimercate (MB), 02 octubre 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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Oficina de emisión:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Representante de la dirección



Anexo del certificado

RPS S.p.A.

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
RPS S.p.A.	Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (VR) - Italy	Diseño, fabricación, venta y servicio posventa de productos para la generación, el control, la conversión y el mantenimiento de la electricidad (sistemas de alimentación ininterrumpida, inversores solares)
RPS S.p.A.	Via Ezio Vanoni, 9/11 - 37045 Legnago (VR) - Italy	Fabricación de productos para la generación, el control, la conversión y el mantenimiento de la electricidad (sistemas de alimentación ininterrumpida, inversores solares y accesorios relacionados)
RPS S.p.A.	Via Somalia, 20 - 20032 Cormano (MI) - Italy	Diseño, fabricación, venta y servicio posventa de productos para la generación, el control, la conversión y el mantenimiento de la electricidad (sistemas de alimentación ininterrumpida, inversores solares y accesorios relacionados)