

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :
207231-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Certificat valable depuis le :
21 octobre 2016
(basé sur OHSAS 18001)

Dates de validité :
22 octobre 2025 – 21 octobre 2028

Ceci certifie que le système de management de la société

RPS S.p.A.

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

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de la Santé et de la Sécurité:

ISO 45001:2018

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

**Conception, fabrication, vente et service après-vente de produits destinés à la production, au contrôle, à la conversion et à la maintenance de l'électricité (onduleurs, onduleurs solaires et accessoires connexes)
(IAF 19)**

Lieu et date :
Vimercate (MB), 02 octobre 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
SST 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



Pour l'organisme de certification :
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Claudia Baroncini
Représentant de la Direction

Annexe du Certificat

RPS S.p.A.

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
RPS S.p.A.	Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (VR) - Italy	Conception, fabrication, vente et service après-vente de produits destinés à la production, au contrôle, à la conversion et à la maintenance de l'électricité (onduleurs de secours, onduleurs solaires)
RPS S.p.A.	Via Ezio Vanoni, 9/11 - 37045 Legnago (VR) - Italy	Fabrication de produits destinés à la production, au contrôle, à la conversion et à la maintenance de l'électricité (onduleurs, onduleurs solaires et accessoires connexes)
RPS S.p.A.	Via Somalia, 20 - 20032 Cornano (MI) - Italy	Conception, fabrication, vente et service après-vente de produits destinés à la production, au contrôle, à la conversion et à la maintenance de l'électricité (onduleurs, onduleurs solaires et accessoires associés)