



Certificato numero: 22 S

Certificate number

Si certifica che la Società
We hereby certify that the Company

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.

Unità operativa / Branch

CORSO F.M. PERRONE, 73R. - 16152 GENOVA (GE)

applica un Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul luogo di lavoro conforme ai requisiti della norma

operates an Occupational Health & Safety Management System fulfilling the requirements of the standard

UNI ISO 45001:2018

campo di applicazione / field of application:

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e collaudo di sistemi di magneti superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici e cavi superconduttori in Italia attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura, lavorazioni meccaniche, trattamenti termici, spedizione. Progettazione, produzione, commercializzazione e assistenza tecnica di apparecchiature diagnostiche a risonanza magnetica e relativi accessori attraverso assemblaggio, prove, imballaggio, spedizione.

Design, development, manufacture and test of superconducting/resistive magnetic systems, cryogenics systems and superconducting cables in Italy through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation, welding, machining, heat treatment, shipping. Design, manufacture, sale and technical assistance of magnetic resonance diagnostic equipment and related accessories through assembly, testing, packing, shipping.

Settori EA / EA Sectors 19 - 17

Prima emissione / First issue 01/04/2019

Emissione corrente / Current issue 31/05/2021

**L' Organo
Deliberante**

Dott. Ing. Paolo Picollo

**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Stefano Morra

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 010 83411 o indirizzo e-mail customercare@iiscert.it.
For precise and updated information about any changes in the state of the certification referred to this certificate, please contact customercare@iiscert.it



SCR n° 029F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento IIS CERT QAS 017 R.
This certificate complies with the terms established by IIS CERT document QAS 017 R.

IIS CERT Srl Lungobisagno Istria 29 R - 16141 GENOVA - www.iiscert.it
Corporate Governance Istituto Italiano della Saldatura

IIS - Founding Member of



IIS - Founding Member of



Data di scadenza / Expiry date

16/01/2024

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 010 83411 o indirizzo e-mail customercare@iiscert.it.
For precise and updated information about any changes in the state of the certification referred to this certificate, please contact customercare@iiscert.it



SCR n° 029F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento IIS CERT QAS 017 R.
This certificate complies with the terms established by IIS CERT document QAS 017 R.

IIS CERT Srl Lungobisagno Istria 29 R - 16141 GENOVA - www.iiscert.it
Corporate Governance Istituto Italiano della Saldatura



Certificato numero: 8 S

Certificate number

Si certifica che la Società
We hereby certify that the Company

ASG SUPERCONDUCTORS SPA

Unità operativa / Branch

VIA MELARA, 40 - 19100 LA SPEZIA(SP)

applica un Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul luogo di lavoro conforme ai requisiti della norma

operates an Occupational Health & Safety Management System fulfilling the requirements of the standard

UNI ISO 45001:2018

campo di applicazione / field of application:

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e collaudo di sistemi di magneti superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici e cavi superconduttori in Italia attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura, lavorazioni meccaniche, trattamenti termici, spedizione.

Design, development, manufacture and test of superconducting/resistive magnetic systems, cryogenics systems and superconducting cables in Italy through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation, welding, machining, heat treatment, shipping.

Settori EA / EA Sectors 19 - 17

Prima emissione / First issue 16/01/2015
Emissione corrente / Current issue 31/05/2021
Data di scadenza / Expiry date 16/01/2024

**L' Organo
Deliberante**

Dott. Ing. Paolo Picollo

**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Stefano Morra

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 010 83411 o indirizzo e-mail customercare@iiscert.it.
For precise and updated information about any changes in the state of the certification referred to this certificate, please contact customercare@iiscert.it



SCR n° 029F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento IIS CERT QAS 017 R.
This certificate complies with the terms established by IIS CERT document QAS 017 R.

IIS CERT Srl Lungobisagno Istria 29 R - 16141 GENOVA - www.iiscert.it
 Corporate Governance Istituto Italiano della Saldatura



Certificato numero: 21 S

Certificate number

Si certifica che la Società
We hereby certify that the Company

ASG SUPERCONDUCTORS SPA

Unità operativa / Branch

VIA DELLE TERRE ROSSE, 30 - 16100 GENOVA(GE)

applica un Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul luogo di lavoro conforme ai requisiti della norma

operates an Occupational Health & Safety Management System fulfilling the requirements of the standard

UNI ISO 45001:2018

campo di applicazione / field of application:

Progettazione, sviluppo e produzione di fili superconduttori in boruro di magnesio attraverso lavorazioni meccaniche, trattamenti termici e chimici, prove di laboratorio.

Design, development and manufacture of magnesium boride superconducting wires through the following processes: conductor preparation, heat and chemical treatments, laboratory tests.

Settori EA / EA Sectors 19

Prima emissione / First issue 01/04/2019
Emissione corrente / Current issue 31/05/2021
Data di scadenza / Expiry date 16/01/2024

**L'Organo
Deliberante**

Dott. Ing. Paolo Picollo

**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Stefano Morra

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 010 83411 o indirizzo e-mail customercare@iiscert.it.
For precise and updated information about any changes in the state of the certification referred to this certificate, please contact customercare@iiscert.it



SCR n° 029F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento IIS CERT QAS 017 R.
This certificate complies with the terms established by IIS CERT document QAS 017 R.

IIS CERT Srl Lungobisagno Istria 29 R - 16141 GENOVA - www.iiscert.it
Corporate Governance Istituto Italiano della Saldatura