

Certificato IT19/0149

Il sistema di gestione di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa. Laboratorio di Impianti Nucleari (LIN)

Sede: Largo Lucio Lazzarino, 1 56122 PISA Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 9001:2015

Scopo della certificazione

Progettazione e qualificazione di sistemi e componenti nucleari;
studio, sviluppo di metodi teorici-sperimentali e effettuazione di prove secondo normative di riferimento per i
contenitori per lo stoccaggio e il trasporto di materiale radioattivo;
qualificazione teorica-sperimentale di sistemi di sicurezza per impianti nucleari a fissione e fusione.

Settore IAF: 34

Questo certificato è valido dal 20 febbraio 2025 fino al 20 febbraio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente
dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 3. Certificata dal 20 febbraio 2019

Le attività certificate eseguite dai siti aggiuntivi sono elencate nelle pagine successive.



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT19/0149, segue

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa. Laboratorio di Impianti Nucleari (LIN)

ISO 9001:2015

Emissione 3

Siti

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa. Laboratorio di Impianti Nucleari (LIN)

Sede: Largo Lucio Lazzarino, 1 56122 PISA Italia

Settore IAF: 34

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa. Laboratorio di Impianti Nucleari (LIN)

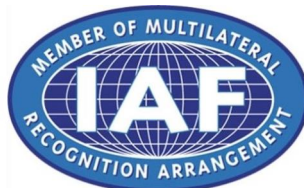
Laboratorio "Bruno Guerrini": Via di Torretta, snc 56122 San Piero a Grado (PI) Italia

Settore IAF: 34



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

