

Certificato N. IT19/0149



Il sistema di gestione per la qualità di

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

Sede Principale:

Largo Lucio Lazzarino, 1 - 56122 PISA - Italia

Laboratorio "Bruno Guerrini":

Via di Torretta, snc - 56122 San Piero a Grado (PI) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 9001 / UNI EN 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 20/02/2022 fino al 20/02/2025.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 08/02/2025.

Rev. 2. Certificata dal 20/02/2019.

Data inizio audit: 28/01/2022

Data scadenza certificato precedente: 20/02/2022

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



SGQ N° 0015 A

Membero di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.