

## NUCLEAR SAFETY POLICY

The undersigned, as Chief Executive Officer, is committed to establishing, implementing and maintaining the Nuclear Safety Policy of Ansaldo Nuclear.

Ansaldo Nuclear considers Nuclear Safety as one of the fundamental principles to be considered in planning and performing its activities. All its activities are undertaken in accordance with the Company's Organizational Management System, Code of Ethics, Quality and Environmental Health and Safety Policy.

The Nuclear Safety Policy covers Ansaldo Nuclear activities for design, manufacturing, construction, installation, commissioning, operation and decommissioning of all nuclear installations, such as nuclear power plants and waste storage facilities.

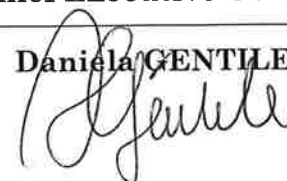
In order to assure and achieve a strong Nuclear Safety, Ansaldo Nuclear is committed to:

- Introducing a strong Nuclear Safety Culture at all levels of the Company: decisions taken at all levels take into account the responsibilities concerning Nuclear Safety
- Maintaining organizational well-being together a safe and clean work environments
- Promote the reporting of identified issues and incentivize the submission of effective suggestions for improvement
- Reporting issues without fear of repercussions and sharing information about issues widely
- Implementing a Quality, Health, Safety and Environment Management System that promotes and supports a strong Nuclear Safety Culture which takes into consideration the attitudes of both the Company and personnel with respect to Nuclear Safety and the activities they perform
- Ensuring the periodic review of the Policy and the Quality, Health, Safety and Environmental Management System, in order to guarantee their effectiveness and congruence with the actual situation, revising them, if necessary.
- Ensuring that Nuclear Safety is always our top priority in activities that can involve the risk of exposure to ionizing radiations for workers, population and environment
- Ensuring that Nuclear Safety is not compromised by other priorities
- Ensuring the availability of skilled resources, using and actively developing their competences, knowledge and aspirations, in line with business needs
- Satisfying the requirements of our customers and stakeholders and complying with all relevant laws, regulations and standards, regarding the supply of Nuclear Safety related items or services
- Promoting awareness of the risk of Counterfeit, Fraudulent and Suspect Items (CFSIs) in the supply chain and ensuring that the requirements to manage the risk of CFSIs are implemented and maintained
- Ensuring that lessons learned are communicated within the Company and the supply chain, sharing also examples of counterfeit or fraudulent items or services
- Identifying Key Performance Indicators and establishing, planning and revising objectives to improve Nuclear Safety

Genoa, 23<sup>rd</sup> March 2026

Chief Executive Officer

Daniela GENTILE



## NUCLEAR SAFETY POLICY

Ansaldo Nuclear considera la sicurezza nucleare come uno dei principi fondamentali da considerare nella pianificazione e nello svolgimento delle proprie attività. Tutte le sue attività sono svolte in conformità al Modello Organizzativo, al Codice Etico, alla Politica per la Qualità e la Salute e Sicurezza Ambientale dell'Azienda.

La Politica di Sicurezza Nucleare copre le attività di Ansaldo Nuclear per la progettazione, la produzione, la costruzione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e lo smantellamento di tutti gli impianti nucleari, quali centrali nucleari e impianti di stoccaggio delle scorie.

Al fine di assicurare e raggiungere una forte Sicurezza Nucleare, Ansaldo Nuclear si impegna a:

- Introdurre una forte cultura della sicurezza nucleare a tutti i livelli dell'Azienda: le decisioni prese tengono conto delle responsabilità in materia di Sicurezza Nucleare;
- Mantenere il benessere organizzativo insieme ad ambienti di lavoro sicuri e puliti
- Incentivare la segnalazione dei problemi riscontrati ed indirizzare efficaci proposte di miglioramento
- Implementare un Sistema di Gestione per la Qualità, la Salute, la Sicurezza e l'Ambiente che promuova e sostenga una forte Cultura della Sicurezza Nucleare che tenga conto degli atteggiamenti dell'Azienda e del personale rispetto alla Sicurezza Nucleare e alle attività svolte
- Assicurare il riesame periodico della Politica e del Sistema di Gestione per la Qualità, la Salute, la Sicurezza e l'Ambiente, al fine di garantirne l'efficacia e la congruenza con la situazione reale, rivedendoli, se necessario.
- Garantire la Sicurezza Nucleare come massima priorità nelle attività che possono comportare il rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti per i lavoratori, la popolazione e l'ambiente
- Garantire che la sicurezza nucleare non sia compromessa da altre priorità
- Garantire la disponibilità di risorse qualificate, utilizzando e sviluppando attivamente le loro competenze, conoscenze e aspirazioni, in linea con le esigenze aziendali
- Soddisfare le esigenze dei clienti e stakeholder e rispettare tutte le leggi, i regolamenti e gli standard pertinenti, per quanto riguarda la fornitura di articoli o servizi relativi alla sicurezza nucleare
- Promuovere la consapevolezza del rischio di articoli contraffatti, fraudolenti e sospetti (CFSI) nella catena di approvvigionamento e garantire che i requisiti per gestire il rischio di CFSI siano implementati e mantenuti
- Garantire che le Lesson Learned siano comunicate all'interno dell'Azienda e della catena di fornitura, condividendo anche esempi di articoli o servizi contraffatti o fraudolenti
- Identificazione degli indicatori chiave di prestazione, pianificazione e revisione degli obiettivi per migliorare la sicurezza nucleare

Genova, 23 Marzo 2026

Chief Executive Officer

Daniela GENTILE

