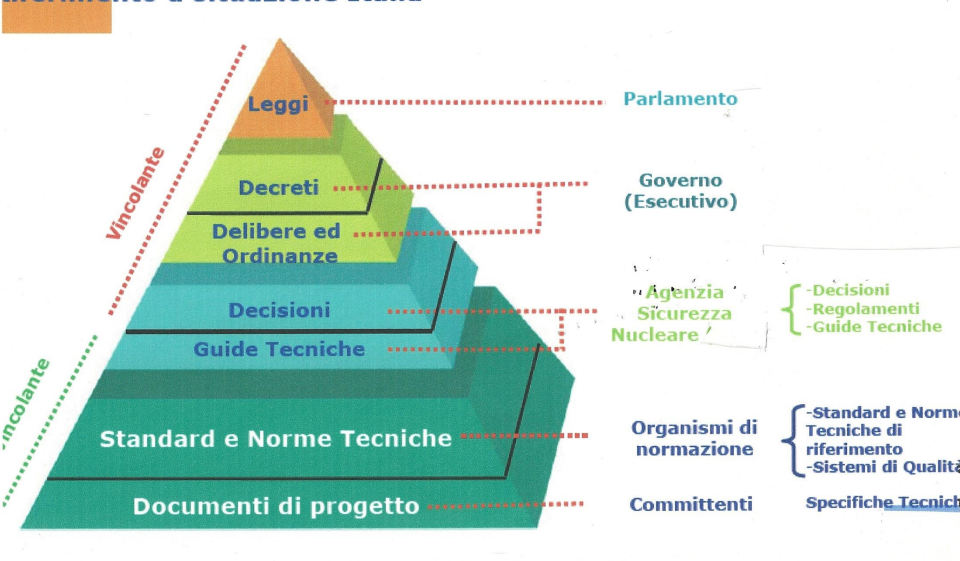
UNI: NORMATIVA TECNICA PER IL NUCLEARE

LUIGI NOVIELLO

Vice Presidente
UNI Commissione Energia Nucleare

Consulente ANSALDO

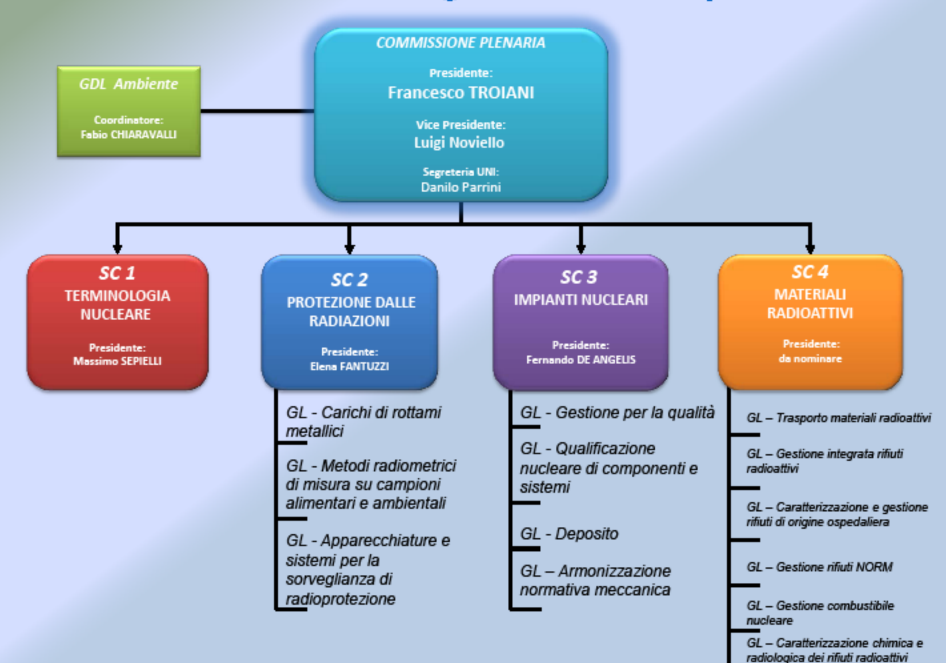
chema tipico quadro regolatorio e normativo nucleare liferimento a situazione Italia



GLI OBIETTIVI DELLA NORMATIVA TECNICA NAZIONALE

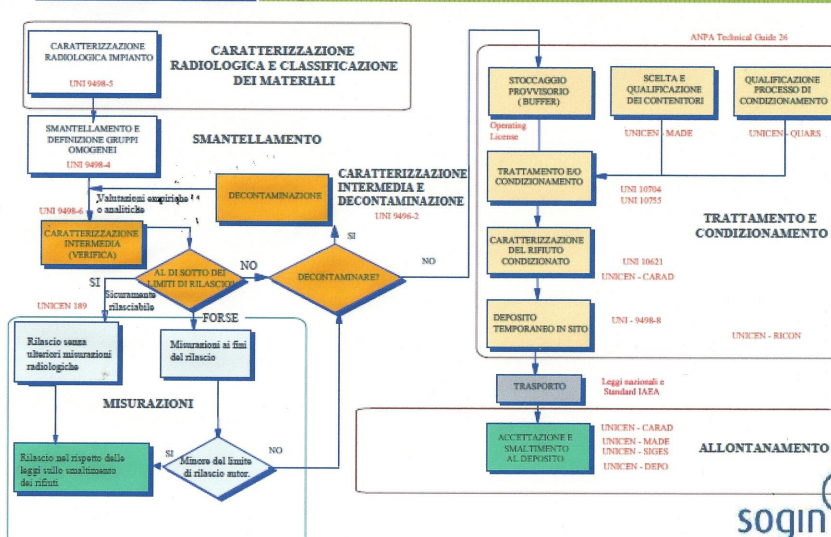
- La normativa tecnica è uno strumento per trasferire le indicazioni delle leggi e dell' Agenzia per la Sicurezza Nucleare nella progettazione e realizzazione delle attività nucleari.
- Il suo sviluppo in modo concordato e condiviso può quindi costituire un importante sostegno all'azione dell' Agenzia per la Sicurezza e degli Operatori Nucleari.
- UNI Commissione Nucleare come un Technical Support Organization dell'Agenzia e come valorizzatore della professionalità italiana.

Commissione UNI - Tecnologie Nucleari e Radioprotezione



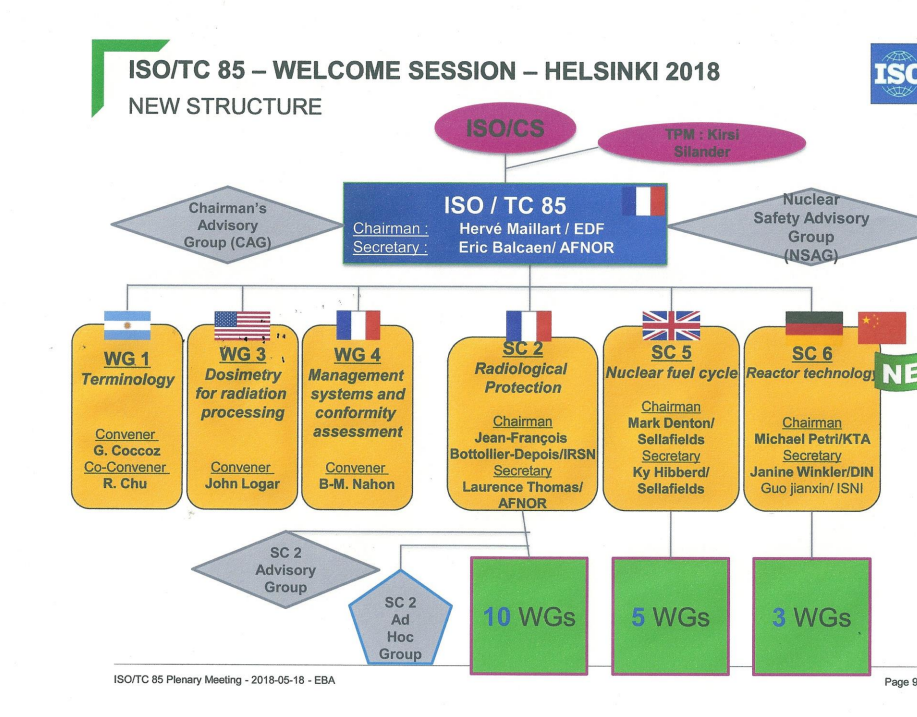
7

Smantellamento degli impianti nucleari e gestione dei rifiuti radioattivi

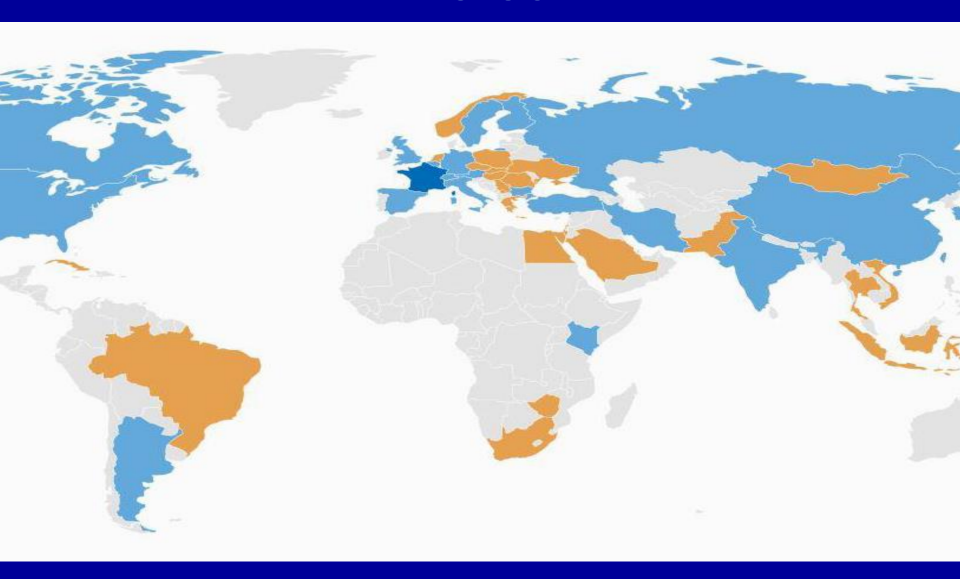


NORME E PROGETTI

- UNI 9498 -1989 Disattivazione Impianti Nucleari
- UNI 10897-2016 Carichi di rottami metallici Rilevazione di radionuclidi con misure X e gamma.
- Progetto UNI1604827 Contenitori per rifiuti radioattivi solidi di "media attività"
- Progetto UNI Glossario disattivazione impianti ed installazioni nucleari



PAESI PARTECIPANTI ALL'ISO TC 85



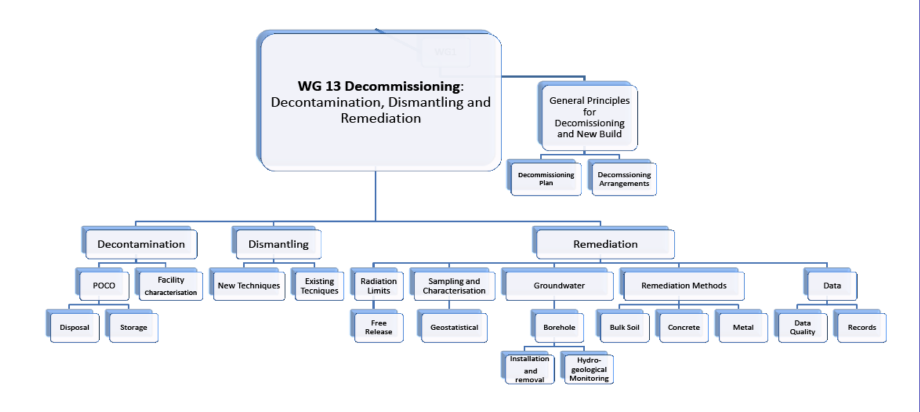


Figure 1: ISO/TC85/SC5 Working Group 13: Business Plan – Potential Areas of Interest for a Standardised Approach

GRAZIE PER L'ATTENZIONE