

Nucleare, Sogin. visita alla centrale nucleare di Trino per i partecipanti alla 14^a SummerSchool Jrcaa

Si è svolta nei giorni scorsi, nella centrale nucleare Enrico Fermi di Trino (Vercelli), la visita dei quaranta partecipanti alla 14^a edizione della Summer School sul decommissioning nucleare e la gestione dei rifiuti radioattivi, promossa e ospitata a Ispra (Varese) dal Joint Research Center della Commissione Europea.

Accompagnati dai tecnici Sogin, la Società di Stato responsabile dello smantellamento e della valorizzazione degli impianti nucleari italiani, i partecipanti hanno visitato la centrale piemontese, oggi in dismissione, che ha rappresentato la prima iniziativa industriale italiana nel settore nucleare, detentrica per molti anni del record di funzionamento alla massima potenza.

In particolare, i partecipanti hanno visitato: la sala controllo, l'edificio turbine, dove è stato completato lo smantellamento dei gruppi turbine-alternatori e condensatori, il principale deposito temporaneo di rifiuti radioattivi del sito e l'edificio ausiliari, dove sono terminati i lavori di svuotamento e di bonifica della piscina dei purificatori.

Il personale Sogin ha illustrato, inoltre, il progetto di smantellamento del vessel, il contenitore d'acciaio nel quale avveniva la reazione nucleare, e dei suoi sistemi e componenti. Un progetto che entrerà nella fase operativa nei prossimi mesi e che rappresenta l'attività più complessa dal punto di vista ingegneristico nella dismissione di una centrale nucleare.



