

## Centrali nucleari e sicurezza sismica: confronto esperti a Pavia (2)

(AGI) - Milano, 19 nov. - METIS e' un progetto quadriennale lanciato nel settembre 2020, finanziato dall'UE nell'ambito del programma EURATOM Horizon 2020 per Ricerca e Innovazione, con un budget totale di 5 milioni di euro, di cui 4 milioni finanziati dalla Commissione europea.

Il progetto e' condotto da un consorzio internazionale formato da 13 partner europei provenienti da Francia, Germania, Italia, Grecia, Regno Unito, Ucraina e Slovenia oltre che da 3 organizzazioni extra-europee degli Stati Uniti e del Giappone. "Questo progetto e' importante perche' il tema della sicurezza degli impianti nucleari e' molto sentito in tutto il mondo, specialmente dopo l'incidente nel 2011 alla centrale nucleare di Fukushima Daiichi in Giappone. In Italia non abbiamo centrali nucleari ma gli incidenti non rispettano i confini amministrativi" nota Paolo Bazzurro, Professore IUSS e responsabile del progetto per la nostra scuola. "Inoltre molte delle metodologie che saranno messe a punto in questo progetto potranno essere adottate anche per valutare la sicurezza di altre opere importanti il cui malfunzionamento potrebbe causare gravi conseguenze alle popolazioni e all'ambiente circostanti."

(AGI)Red/Car

191039 NOV 21

NNNN \*\*\*\*\*



Peso:35%