



# Riduzione del rischio sismico per componenti non strutturali

Corso Protezione Civile Americana tradotto in italiano

# Corso Protezione Civile Americana

- Descrive nel dettaglio le cause di danno in caso di sisma che si possono verificare per i componenti non strutturali
- Fornisce esempi di danno dovuti a terremoti che possono verificarsi nei componenti non strutturali
- Fornisce informazioni sui metodi efficaci per ridurre il rischio associato ai danni da terremoto per i componenti non strutturali

# Tipi di componenti non strutturali



Componenti architettonici

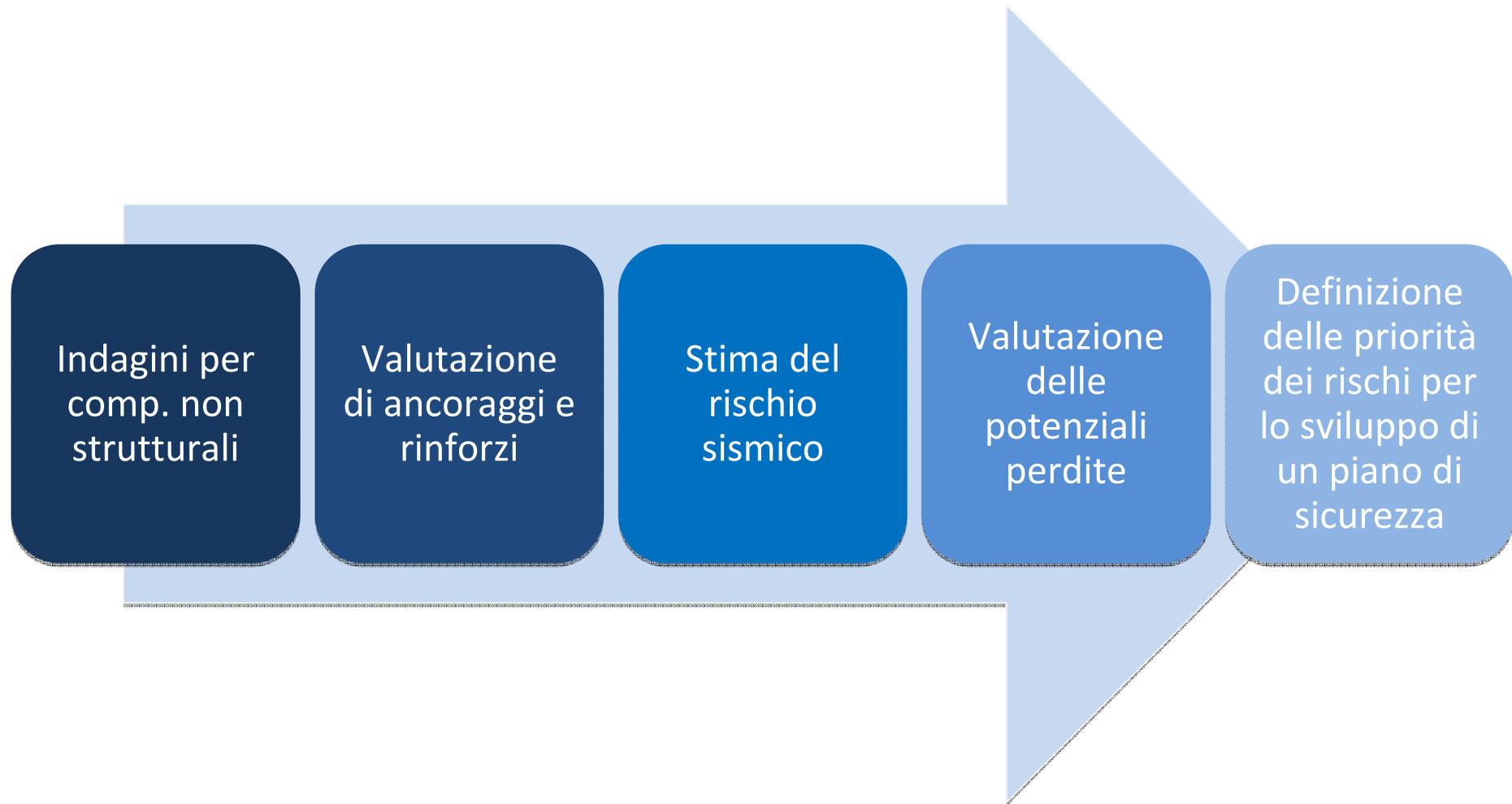


Componenti Meccanici, Elettrici, Idraulici (MEI)



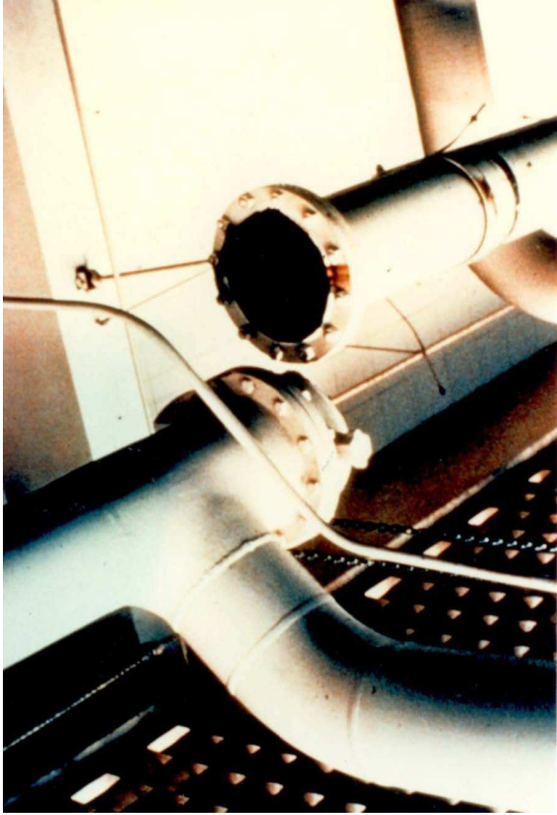
Mobili, arredi

# Processo di valutazione del rischio per componenti non strutturali



## Componenti MEI (meccanici, elettrici, idraulici)

- Attrezzatura meccanica
- Serbatoi di stoccaggio e boiler per l'acqua
- Tubazioni in pressione
- Sistemi di protezione antincendio
- Tubazioni con fluidi non per la protezione antincendio
- Condotture per la circolazione dell'aria
- Attrezzatura elettrica e per la comunicazione
- Apparecchiature per la distribuzione elettrica e per la comunicazione
- Impianti di illuminazione
- Ascensori e scale mobili
- Nastri trasportatori



# Responsabilità

Chi è il responsabile per la protezione dei componenti non strutturali?

