

- Traccia n.2

*Si illustrino le modalità di preparazione ed esecuzione di prove di trazione, compressione e taglio su calcestruzzo e muratura, con particolare riferimento alla valutazione delle proprietà meccaniche. In tal senso si riportino gli andamenti qualitativi delle curve tipo sperimentali ottenibili dalle suddette prove e se ne discutano le caratteristiche.*

Esperimento  
Trazione  
Compressione  
Taglio

ESTRATTA

- Traccia n.1

*Si illustrino le incertezze di misura connesse alle prove sperimentali di laboratorio, con particolare riferimento alle loro modalità di valutazione ed alla propagazione dell'errore.*

*Espr. Teor  
Espr. Pratic  
Espr. Teor  
Espr. Pratic*

*NON  
ESTRATTA*

- Traccia n.3

Si illustrino le tecniche di misura sperimentali, invasive e non, utilizzate nelle prove di laboratorio ed in situ; si analizzino i pro ed i contro delle varie soluzioni.

Non Invasive  
Invasive  
G a h

NON  
ESTRATTA