

Busta 2:

- **Domanda A:** Si discuta quali tempistiche nell'acquisizione dei dati sono auspicabili per monitorare un eventuale fenomeno tsunamigenico
- **Domanda B:** Quali possono essere gli effetti di un metadati errati nell'analisi di dati sismici e/o tsunami?

Busta 3:

- **Domanda A:** Si descrivano almeno 2 esempi di aree potenzialmente tsunamigeniche nel Mediterraneo e quali agenzie Europee forniscono informazioni e dati relativi all'evento in queste zone.
- **Domanda B:** Si descrivano le principali tecniche di trasmissione di dati sismici e tsunami per scopi di monitoraggio

Busta 4:

- **Domanda A:** Quali informazioni (metadati) dovrebbero essere riportate in un webservice che si occupa della distribuzione di dati mareografici.

- **Domanda B:** Quali applicazioni può avere l'uso congiunto di stazioni sismiche e mareografiche

Busta 5:

- **Domanda A:** Si descrivano almeno 2 esempi di aree tsunamigeniche nel mondo e quali agenzie internazionali forniscono informazioni e dati relativi all'evento in queste zone.
- **Domanda B:** Quali informazioni (metadati) dovrebbero essere riportate in un webservice che si occupa della distribuzione di dati sismici.

Busta 6:

- **Domanda A:** Quali sono le caratteristiche principali di un mareogramma e le analisi che possono essere condotte con questi dati
- **Domanda B:** Si descriva un esempio di rete sismica e/o mareografica per il monitoraggio