

#### QUESITO 1

Descrivi le metodologie per il forecast e l'analisi probabilistica della pericolosità vulcanica e da tsunami, e delle applicazioni di urgent computing.

#### QUESITO 2

Descrivi un modello numerico per la propagazione di fenomeni naturali, quali tsunami, colate di lava, dispersione di gas e ceneri vulcaniche e loro applicazione allo urgent computing.