

Mattina

Traccia n° 1

Il / la candidato/a, tenuto conto del contesto normativo, regolamentare ed operativo in cui opera l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia illustri le procedure di comunicazione in emergenza da adottare nell'occorrenza di una sequenza sismica con terremoti fino a M 4.3 nell'area di Borgo San Lorenzo / Barberino di Mugello.

Traccia n° 2

Il / la candidato/a, tenuto conto del contesto normativo, regolamentare ed operativo in cui opera l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia illustri le procedure di comunicazione in emergenza da adottare nell'occorrenza di una crisi vulcanica con eruzione nella zona sud-occidentale dell'Etna, con rischio di colate nei comuni di Pedara, Trecastagni e Viagrande.

Traccia n° 3

Il / la candidato/a, tenuto conto del contesto normativo, regolamentare ed operativo in cui opera l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia illustri le possibili criticità per la comunicazione in emergenza dovute alla diramazione di un'allerta watch per tutto il Mediterraneo a seguito di un terremoto a Creta di Magnitudo 7.5 avvenuto alle ore 9.15 del 17 agosto.

Pomeriggio

Traccia n° 1

Il / la candidato/a, tenuto conto del contesto normativo, regolamentare ed operativo in cui opera l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia illustri le procedure di comunicazione in emergenza da adottare nell'occorrenza di un terremoto di magnitudo 6.5 con epicentro a Camigliatello Silano (CS) avvenuto alle ore 14.43 del 13 febbraio.

Traccia n° 2

Il / la candidato/a, tenuto conto del contesto normativo, regolamentare ed operativo in cui opera l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia illustri le procedure di comunicazione in emergenza da adottare nell'occorrenza di una crisi di unrest sismo-vulcanico nei Campi Flegrei (tipo la crisi del 1983-1984).

Traccia n° 3

Il / la candidato/a, tenuto conto del contesto normativo, regolamentare ed operativo in cui opera l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia illustri le procedure operative per la comunicazione in emergenza dovute alla diramazione di un'allerta advisory per le regioni Calabria, Sicilia, Basilicata e Campania conseguente ad una consistente frana della Sciara del Fuoco sul vulcano Stromboli, avvenuta il 26 luglio alle 20.09.