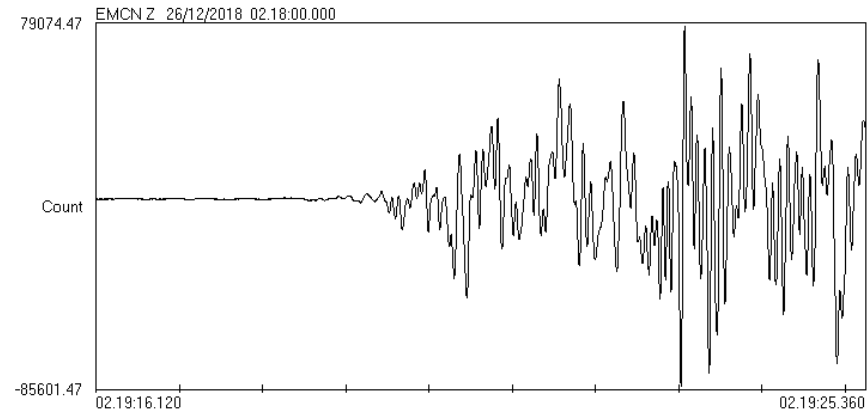
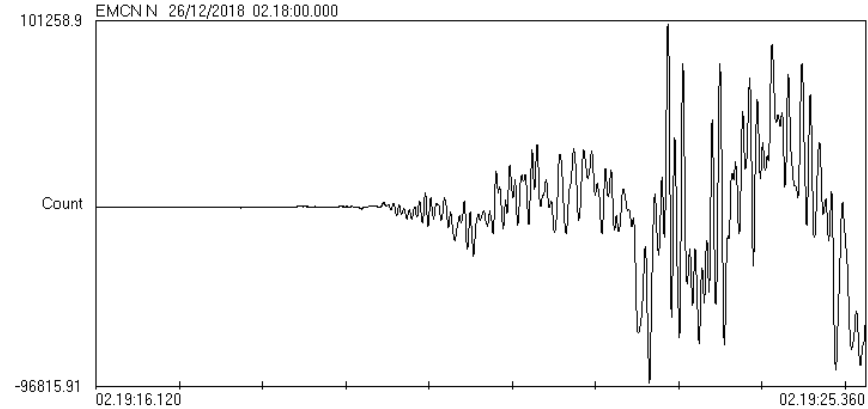
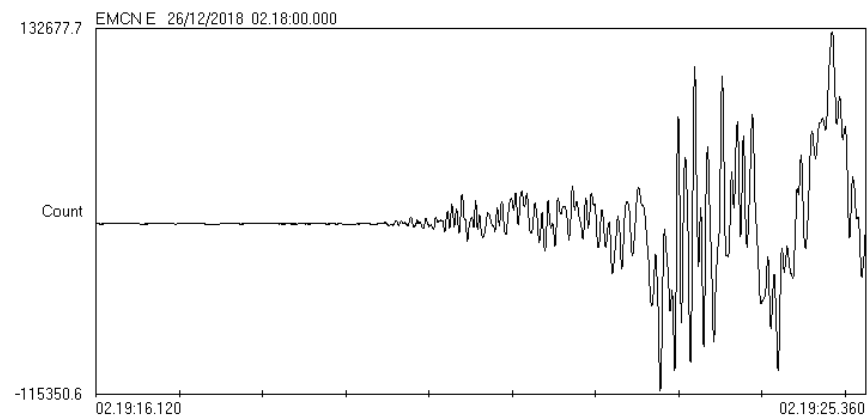
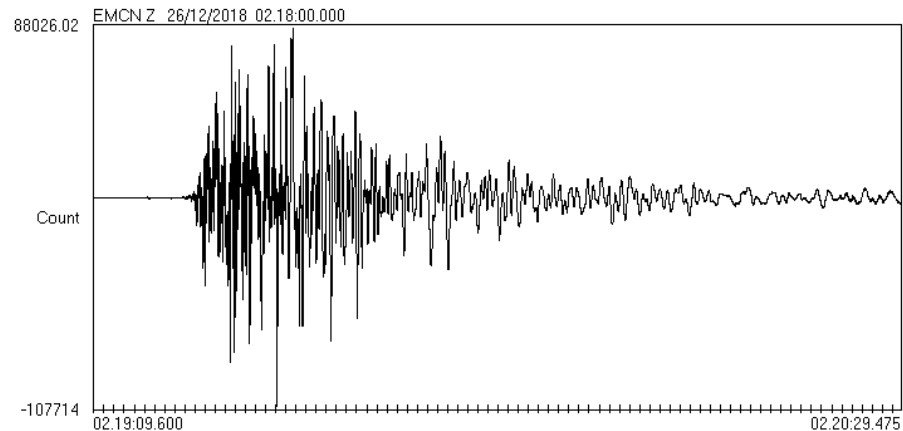
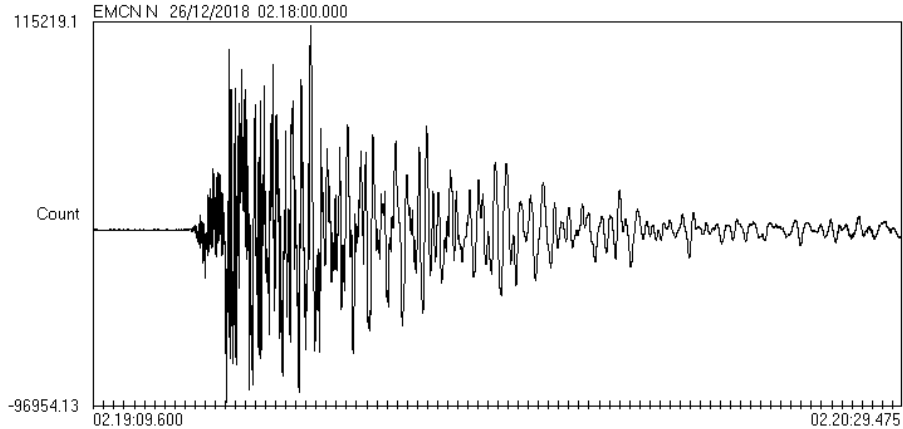
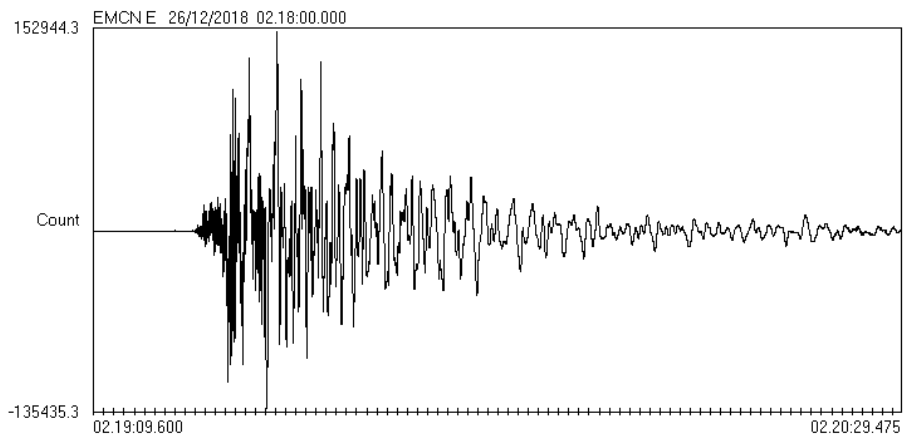


# Il candidato analizza l'accelerogramma descrivendone le caratteristiche principali



Il candidato descriva la mappa di pericolosità sismica in figura e descriva brevemente quali sono i parametri di input necessari per la sua stima



**ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA**

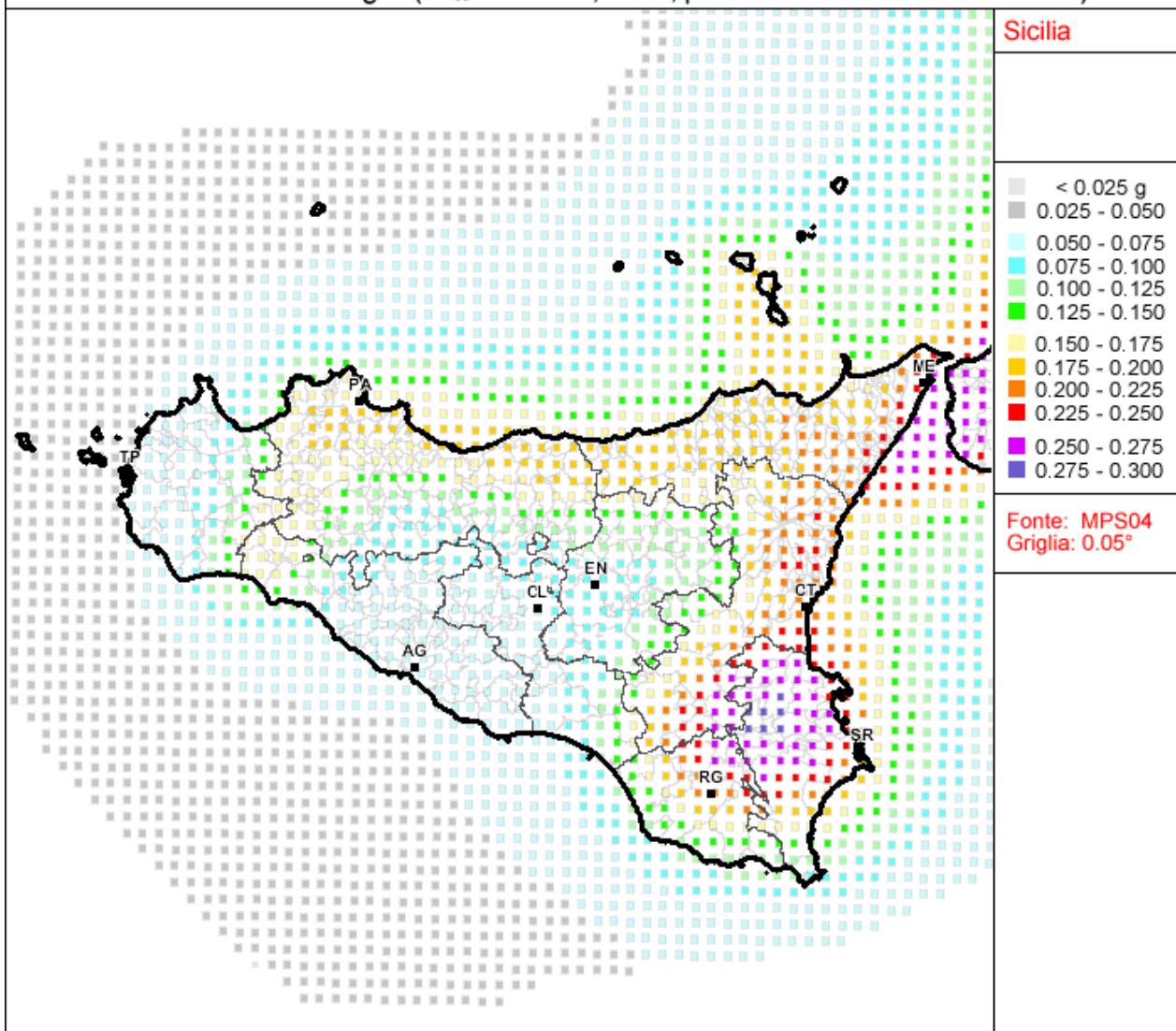
### Valori di pericolosità sismica del territorio nazionale

(riferimento: Ordinanza PCM del 28 aprile 2006 n.3519, All.1b)

espressi in termini di accelerazione massima del suolo

con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni

riferita a suoli rigidi ( $V_{s30} > 800$  m/s; cat.A, punto 3.2.1 del D.M. 14.09.2005)



# Il candidato analizza la registrazione sismica in velocità descrivendone le fasi riconoscibili

