



Coordinamento scientifico

Prof. Domenico Calcaterra

Prof. Andrea Prota

Università di Napoli Federico II

Contatti



www.fondazionereturn.it



segreteria@fondazionereturn.it
presidenza@fondazionereturn.it
pe3-return@pec.unina.it



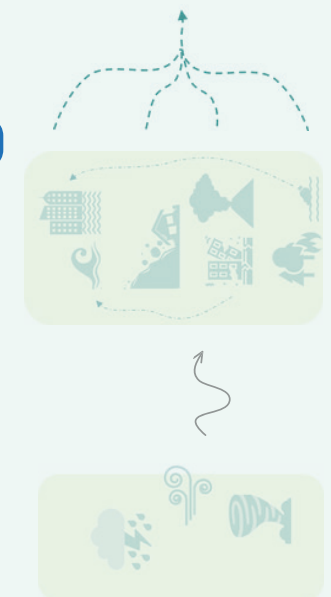
Corso Umberto I, 40
80138, Napoli (NA)

Return



Return

multi-Risk
sciEence
for resilientT
commUnities
undeR a
changiNg
climate



VS1

Spoke 1 - VS1:
Water
(Spoke: POLIMI,
Supportato da UNIPD)



VS2

Spoke 2 - VS2:
Ground instabilities
(Spoke:
UNIROMA1, Supportato da UNINA)

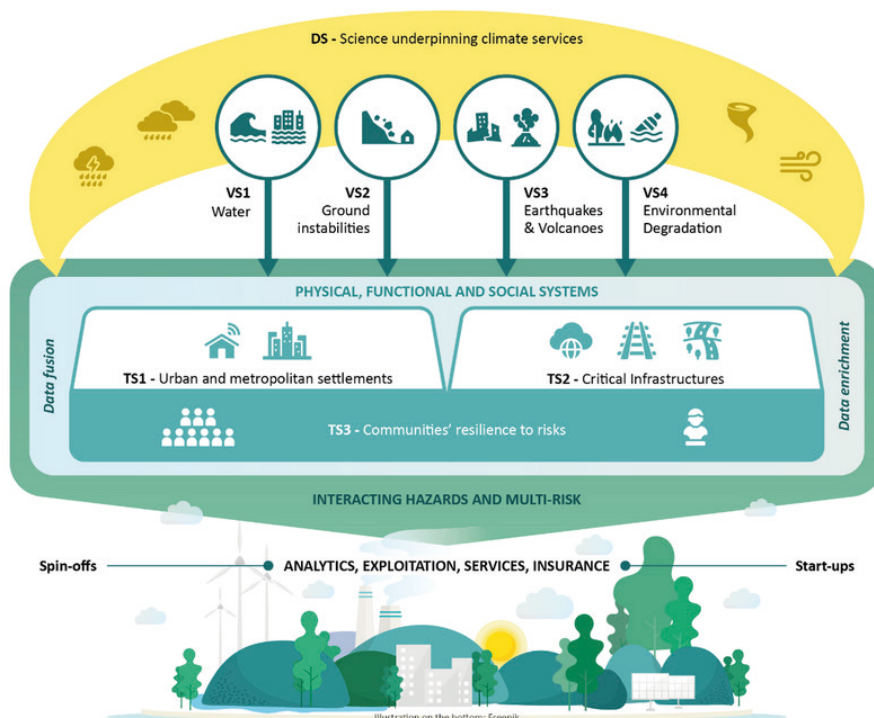
VS3

Spoke 3 - VS3:
Earthquakes and
Volcanoes (Spoke: UNIBA,
Supportato da UNINA)



VS4

Spoke 4 - VS4:
Environmental Degradation
(Spoke:
OGS, Supportato da UNIPA)



OBIETTIVI DEL PROGETTO

Il PE RETURN contribuirà a rafforzare le competenze chiave, il trasferimento tecnologico e la governance italiana nella gestione dei rischi naturali ed antropici, attraverso il miglioramento delle conoscenze di base, con il coinvolgimento delle amministrazioni pubbliche, delle università e delle imprese.



TS1

Spoke 5 - TS1:
Urban and metropolitan
settlements
(Spoke: UNINA, Supportato da
Eurac)



TS2

Spoke 6 - TS2:
Multi-Risk Resilience of Critical
Infrastructures
(Spoke: POLITO, Supportato da
Engineering)



TS3

Spoke 7 - TS3: Communities'
resilience to risks: social, economic,
legal and cultural dimensions
(Spoke: UNIFI, Supportato da CIMA)



DS

Spoke 8 - DS:
Science underpinning Climate services
for risk mitigation and adaptation
(Spoke: UNIBO, Supportato da UNIPD)