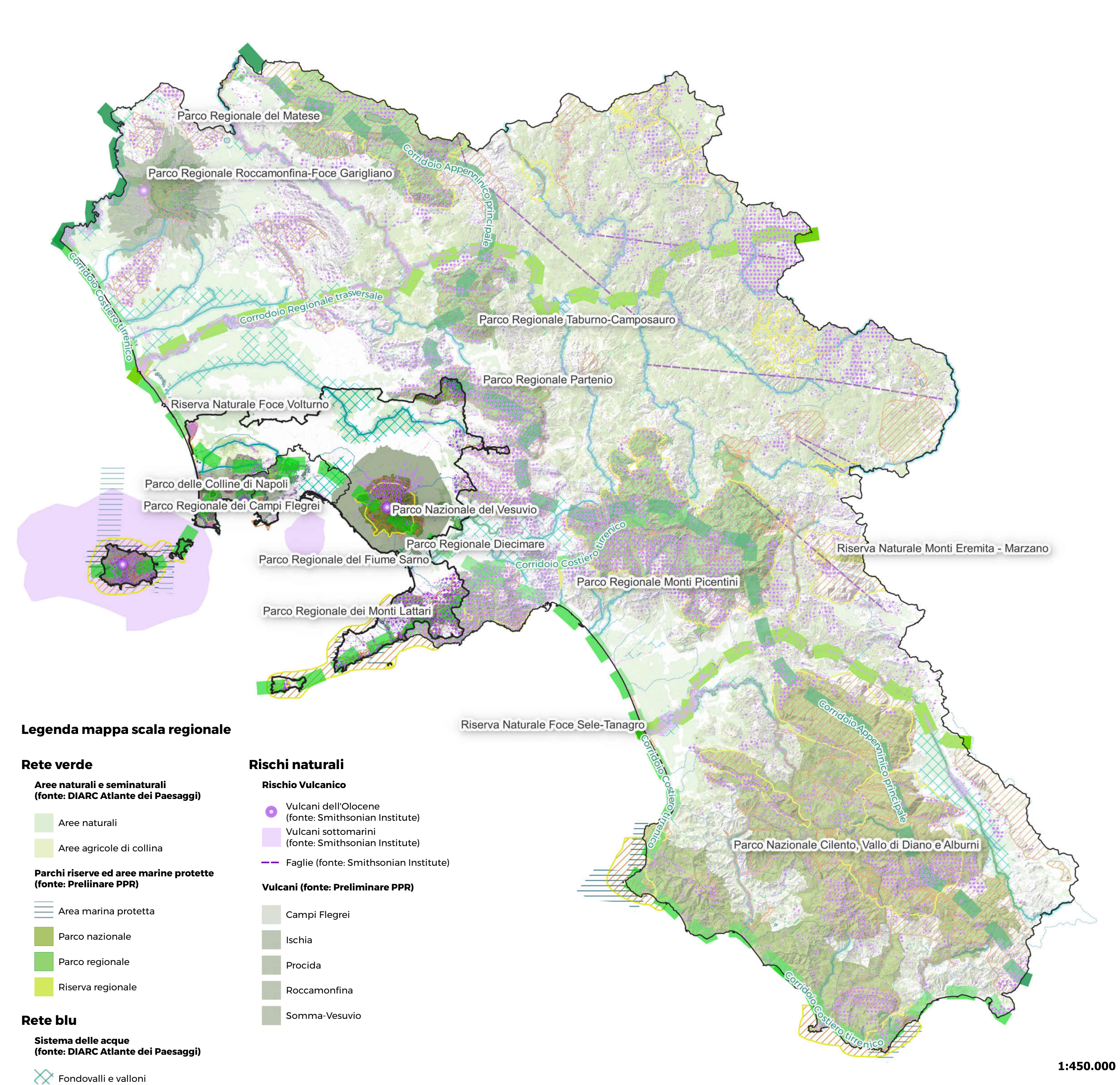
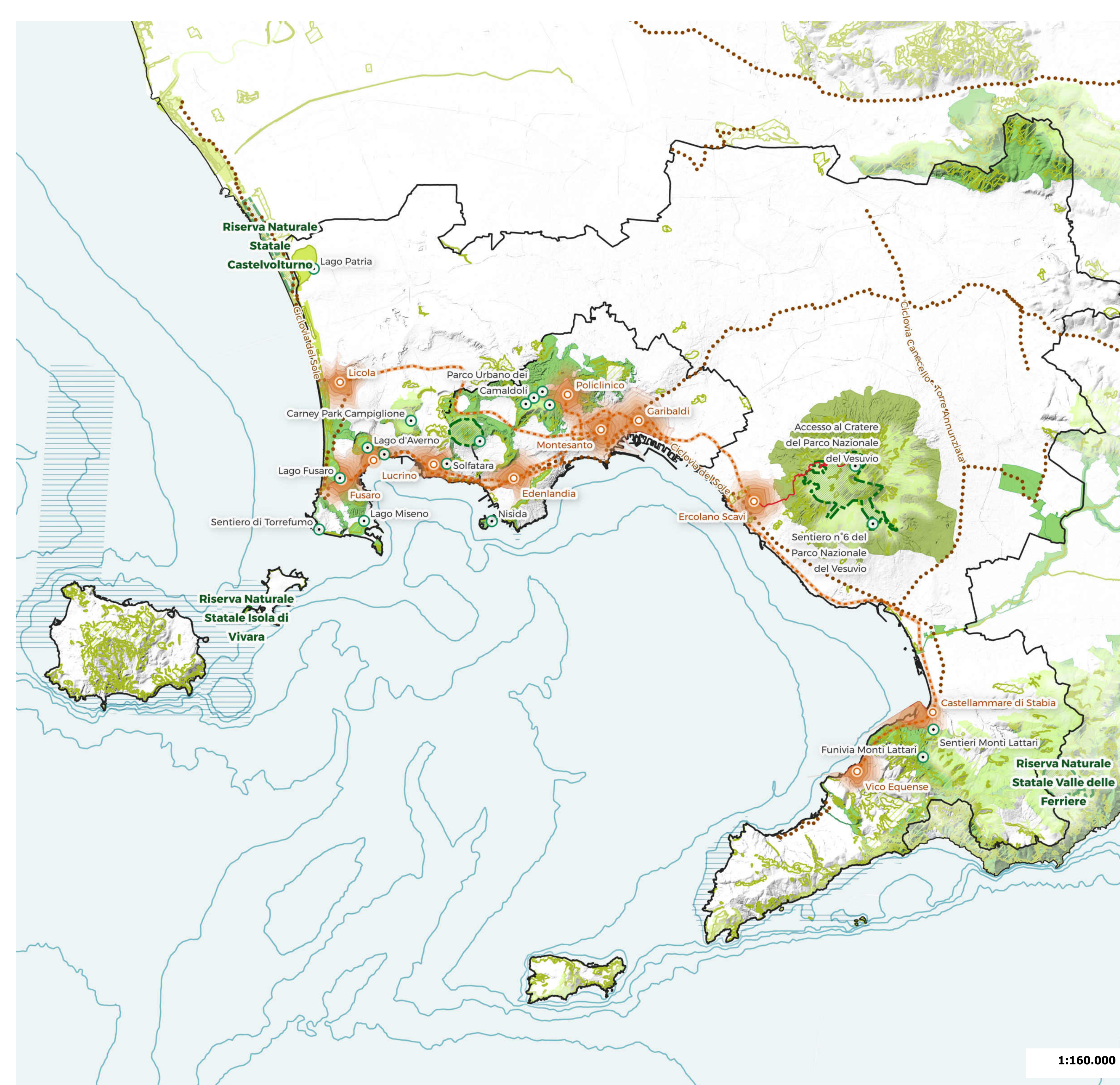


1:75.000



1:450.000



1:160.000

Comune di Napoli e Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

DIARC

Servizio tecnico-scientifico specializzato di Supporto alla elaborazione di analisi, mappe cartografiche e report analitici, per la redazione di varianti alla vigente strumentazione urbanistica comunale e per la redazione del Piano Urbanistico Comunale

Dicembre 2023

Maria Rosaria Santangelo / Direttrice DIARC
Anna Terracciano / Responsabile scientifica DIARC
Gruppo di ricerca per il DIARC LINNA

TRANSIZIONE ECOLOGICA
Rischi e climate change, Infrastrutture verdi e blu
Coscilli Vanni / Coordinatore: Antonio Accardo, Emanuela Caputo
Rischio vulcanico: Maria Botta
Rischio idraulico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili
Rischio sismico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili

MOBILITÀ SOSTENIBILE
Infrastrutture e servizi di mobilità, flussi origine-destinazione, prossimità sostenibile
Coscilli Vanni / Coordinatore: Antonio Accardo, Emanuela Caputo
Rischio vulcanico: Maria Botta
Rischio idraulico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili
Rischio sismico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili

WELFARE URBANO
Cittadinanza, piano dei servizi, dotazioni urbane per nuove domande, riduzione dei divari sociali
Coscilli Vanni / Coordinatore: Antonio Accardo, Emanuela Caputo
Rischio vulcanico: Maria Botta
Rischio idraulico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili
Rischio sismico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili

PROGETTI GUIDA E VISIONI STRATEGICHE
Consensus e trasmissione di idee e manufatti del patrimonio storico-architettonico del Novecento
Coscilli Vanni / Coordinatore: Antonio Accardo, Emanuela Caputo
Rischio vulcanico: Maria Botta
Rischio idraulico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili
Rischio sismico: Nicola Fiore, Brunavendemia, Felicia Virgili

B.1 / TRANSIZIONE ECOLOGICA
Rischi e climate change, Infrastrutture verdi e blu
Inquadramenti

B.1.1. Reti multiscalarari delle infrastrutture blu e verdi e dei rischi

B.1.1 / RETI MULTISCALARARI DELLE INFRASTRUTTURE BLU E VERDI E DEI RISCHI
Legenda mappa scala Città Metropolitana di Napoli

Rete verde

Area tutelate

- ZPS (fonte: Preliminare PPR)
- SIC (fonte: Preliminare PPR)
- ZSC (fonte: Preliminare PPR)
- Rete Natura 2000 - Marina (fonte: Preliminare PPR)
- Rete Natura 2000 Terrestre (fonte: Preliminare PPR)
- Area protetta DLgs 422004 (fonte: Comune di Napoli)
- Territori di protezione sistemi dei parchi (fonte: DIARC Atlante dei Paesaggi)

Area naturali e seminaturali

- Area Agricole (fonte: Preliminare PPR)
- Foreste e boschi (fonte: Carta della Natura 2018)

Parchi e riserve marine protette (fonte: Preliminare PPR)

- Area marina protetta
- Parco nazionale
- Parco regionale
- Riserva regionale
- Riserve Naturali Statali

Parchi (fonte: Preliminare PPR)

- Parco del Vesuvio
- Parco dei Campi Flegrei
- Parco delle Colline di Napoli
- Parco del Fiume Sarno
- Parco dei Monti Lattari
- Parco del Partenio
- Parchi urbani (fonte: OSM - elaborazione DIARC)

Corridoi ecologici (fonte: Preliminare PPR)

- Corridoio Appenninico principale
- Corridoio Costiero tirrenico
- Corridoio Regionale trasversale

Valore Ecologico (fonte: Carta della Natura 2018)

- Molto alta
- Alta

Rete blu

Area tutelate

- Territori costieri DLgs 422004 art. 142 A (fonte: PSCM 2020/22)

Sistema delle acque (fonte: Preliminare PPR)

- Laghi
- Le acque pubbliche
- Fiumi - reticolo idrografico
- Corpi idrici di connessione ecologica
- Passaggi costieri (fonte: DIARC Atlante dei Paesaggi)

Bacini idrografici (fonte: Preliminare PPR)

- Canale di Quarto
- Canale di Volva
- Regi Laghi
- F. Sarno

Rischi naturali

Rischio Vulcanico

- Vulcani dell'Olocene (fonte: Smithsonian Institute)
- Vulcani sottomari (fonte: Smithsonian Institute)
- Faglie (fonte: Smithsonian Institute)

Vulcani (fonte: Preliminare PPR)

- Campi Flegrei
- Mchia
- Procida
- Roccamonfina
- Somma-Vesuvio

Rete blu

Sistema delle acque (fonte: DIARC Atlante dei Paesaggi)

- Fondovalle e valloni

Rischi di origine antropica

- Siti di Interesse Nazionale (fonte: Open Data Napoli)
- Siti contaminati (fonte: ARBAC)
- Siti inquinati (fonte: ARBAC)

Rischi di origine naturale

- Rischio Vulcanico - zona rossa Vesuvio (fonte: Dipartimento della Protezione Civile)
- Rischio Vulcanico - zona rossa Campi Flegrei (fonte: Dipartimento della Protezione Civile)
- Rischio frana (fonte: PAI 2020)
- Rischio idraulico (fonte: PAI 2022)
- Rischio manomorto da sisma (fonte: ISPRA 2020)

Accessibilità ai beni di elevata naturalità
Accessi (elaborazione DIARC)

- Ingressi ai parchi
- Stazioni

Percorsi Napoli - Parchi (elaborazione DIARC)

- Percorso guidato: Vesuvio transfer (fonte: Vesuvio Express)
- Treno

Isocrone pedonali (fonte: openrouteservice - elaborazione DIARC)

- 5 minuti
- 10 minuti
- 15 minuti
- 20 minuti
- 25 minuti

Mobilità lenta (fonte: DIARC Atlante dei Paesaggi)

- BIR0 - Ciclovía del Borbone
- Eurovelo 5 - via Roma Francigena
- Eurovelo 7 - Il percorso del sole
- Ciclovía Regi Laghi P2
- Ciclovía Terzigno-Striano-Nola P7
- Ciclovía MELITO-Napoli P8
- Ciclovía Cancellò - Torre Ann.

Elementi di base (fonte: Cartografica Comunale di Napoli, 2023)

- Limite Comunale
- Limite Provinciale
- Limite Regionale
- Curve batimetriche
- Mare