

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Sindaco:
Dott. Carlo Buonauro

Ufficio di Piano:
Arch. Rosa Pascarella (RUP e Coordinatore UdP)
Ing. Aristide Costanzo
Arch. Italo Mascolo
Ing. Paolo Vassallo
Sig.ra Grazia Moccia
Sig.ra Paola Minieri

Arch. Andrea De Nicola (Esperto GIS)
Arch. Francesco Carbone (Esperto GIS)

SUPPORTO SCIENTIFICO:

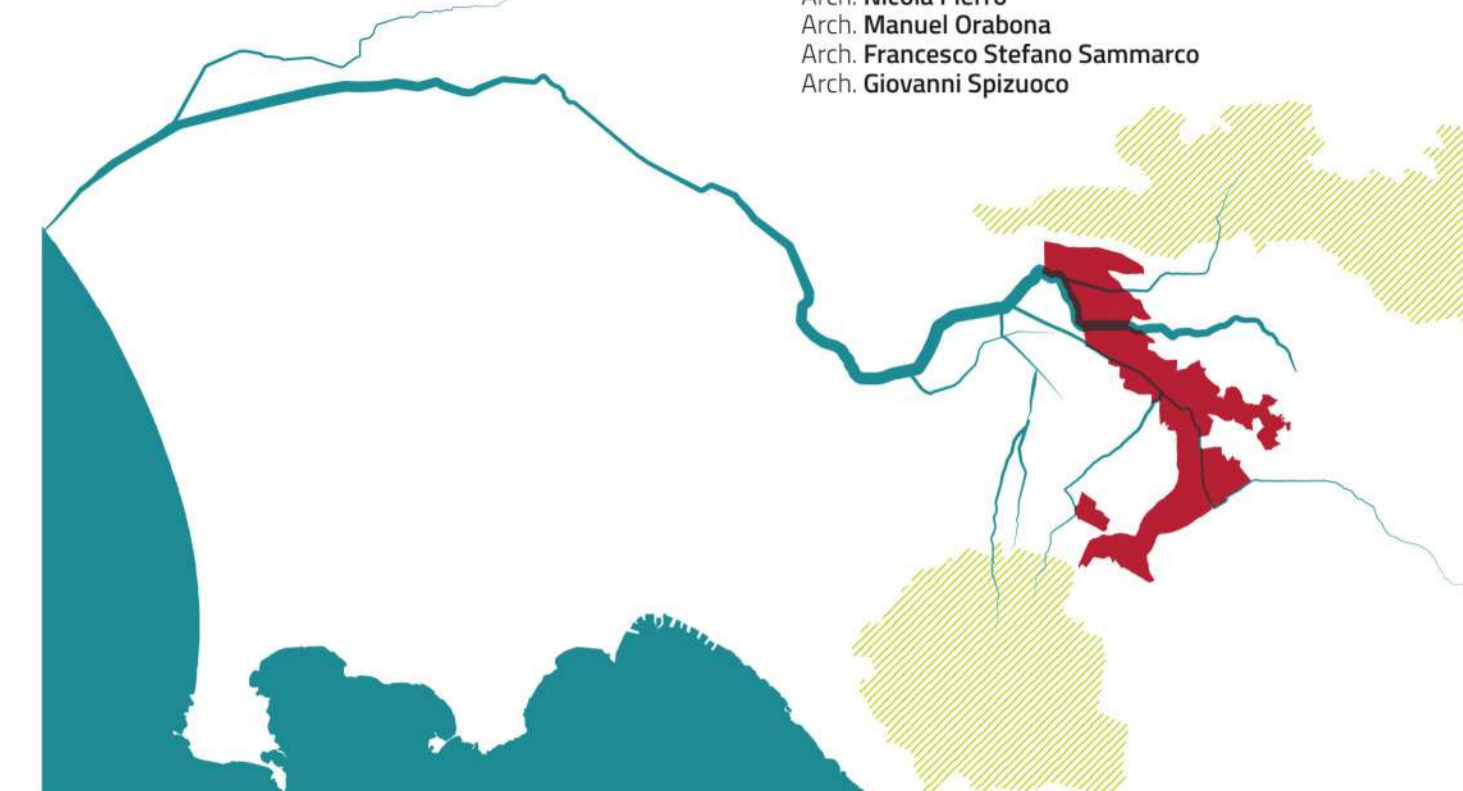
Dipartimento di Architettura (DIARC)
Università degli studi di Napoli "Federico II"

Responsabili scientifici:
Prof. Arch. Michelangelo Russo (Direttore DIARC)
Prof. Arch. Mario Lofano

Coordinatori scientifici:
Prof. Arch. Enrico Fornaro
Prof. Ing. Alessandro Sgobbo

Coordinatore tecnico-operativo:
Prof. Arch. Anna Terracciano

Gruppo di lavoro:
Prof. Arch. Pasquale De Toro
(VAS Valutazione Ambientale Strategica)
Prof. Arch. Andrea Pane (Consulenza storica)
Prof. Arch. Federico Dell'Acqua
Arch. Giovanna Ferramosca
Arch. Nicola Pierre
Arch. Manuel Orabona
Arch. Francesco Stefano Sammarco
Arch. Giovanni Spasuolo



DICEMBRE 2022

**Quadro
Conoscitivo**

13 Rischi aggregati



Rapporto: 1:15.000

Cartografia di base: CTR Campania 2011 (Aggiornamento su base Ortofoto Regione Campania 2019)
Sistema di Riferimento: EPSG:32633 / WGS 84 / UTM ZONE 33N

- Confine comunale Nola (fonte: Regione Campania)
- Confini comunali (fonte: Regione Campania)
- Territorio urbanizzato (fonte: Carta della Natura della Regione Campania, 2018)

Fattori di pericolosità a carattere idro-geomorfologico

--- Rischio Vulcanico (zona rossa e gialla) (fonte: ISPRA)

Pericolosità da frana
(fonte: Mosaicatura ISPRA (2020-2021) delle aree a pericolosità da frana dei Piani di Assetto Idrogeologico PAI)

- Aree di Attenzione AA
- Aree a pericolosità frana moderata P1
- Aree a pericolosità frana media P2
- Aree a pericolosità frana elevata P3
- Aree a pericolosità frana molto elevata P4

Pericolosità idraulica
(fonte: Mosaicatura ISPRA (2020) delle aree a pericolosità idraulica - Scenari D. Lgs. 49/2010)

- Aree a pericolosità idraulica bassa P1
- Aree a pericolosità idraulica media P2
- Aree a pericolosità idraulica elevata P3

Fattori di pericolosità a carattere antropico (fonte: ARPAC, 2015)

--- Stabiltà a rischio di incidente rilevante ARIR

Siti oggetto di bonifica e ripristino ambientale (fonte: ARPAC, 2018)

- Siti oggetto di bonifica e ripristino ambientale
- SIR Agro Aversano, Pianura, Litorale Vesuviano e Sarno
- Siti potenzialmente contaminati
- Siti contaminati
- Siti inquinati

Aree e manufatti dedicati al ciclo dei rifiuti (fonte: ARPAC, 2018)

- Impianti autorizzati dalla Regione Campania (inceneritori)
- Discariche
- Cave