

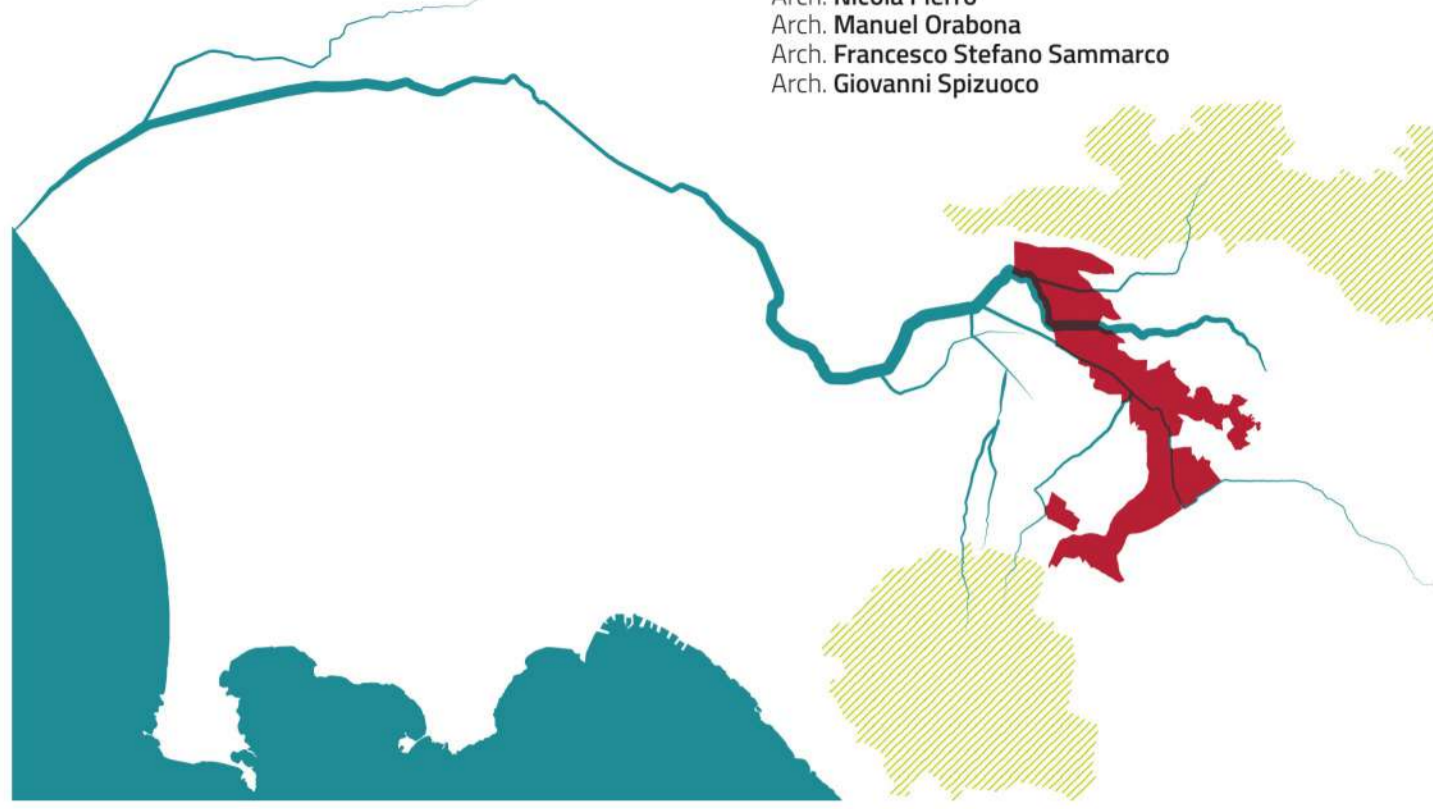


AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Sindaco:
Dott. Carlo Buonoaurio
Ufficio di Piano:
Arch. Rosa Pascarella (RUP e Coordinatore LUPI)
Ing. Aristide Costanzo
Arch. Raimondo 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 Lioassos
Coordinatori scientifici:
Prof. Arch. Enrico Formato
Prof. Ing. Alessandro Gobbo
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 Piro
Arch. Manuel Orabona
Arch. Francesco Stefano Sammarco
Arch. Giovanni Spasuolo



DICEMBRE 2022

**Quadro
Conoscitivo**

14 Luoghi e fattori di scarto



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)

Suoli in crisi

○ Siti contaminati (fonte: ARPAC)
○ Siti potenzialmente contaminati (fonte: ARPAC)
■ Serre (fonte: Carta della Natura della Campania, 2018)
■ Cave (fonte: Carta della Natura della Campania, 2018)
■ Aree incolte (fonte: Carta della Natura della Campania, 2018)

Acque in crisi

— Rete idrografica (fonte: AdB Campania Centrale)
Rischio Idraulico (fonte: AdB Campania Centrale)
R3
R4
— Stato ecologico fiumi (fonte: ARPAC, 2018)
— Cattivo
— Scarso

Canali e bacini artificiali (fonte: Carta della Natura della Campania, 2018)
■ Canali e bacini artificiali di acque dolci
■ Canali e bacini artificiali di acque salate e salmastre

Insedimenti in crisi

■ Rischio Vulcanico (zona rossa) (fonte: ISPRA)
■ Stabilimenti a rischio di incidente rilevante ARIR (fonte ARPAC, 2015)
Abitazioni vuote e non residenti (fonte: ISTAT)
0 - 20
20 - 40
40 - 60
60 - 80
80 - 100

Stato conservazione (fonte: ISTAT)

0 - 20
20 - 40
40 - 60
60 - 80
80 - 100

Rischio Frane (fonte: AdB Campania Centrale)

R3
R4

Infrastrutture operative (fonte: ARPAC, 2015)

■ discariche
■ Rifiuti/infrastrutture
● Stoccaggio balle