

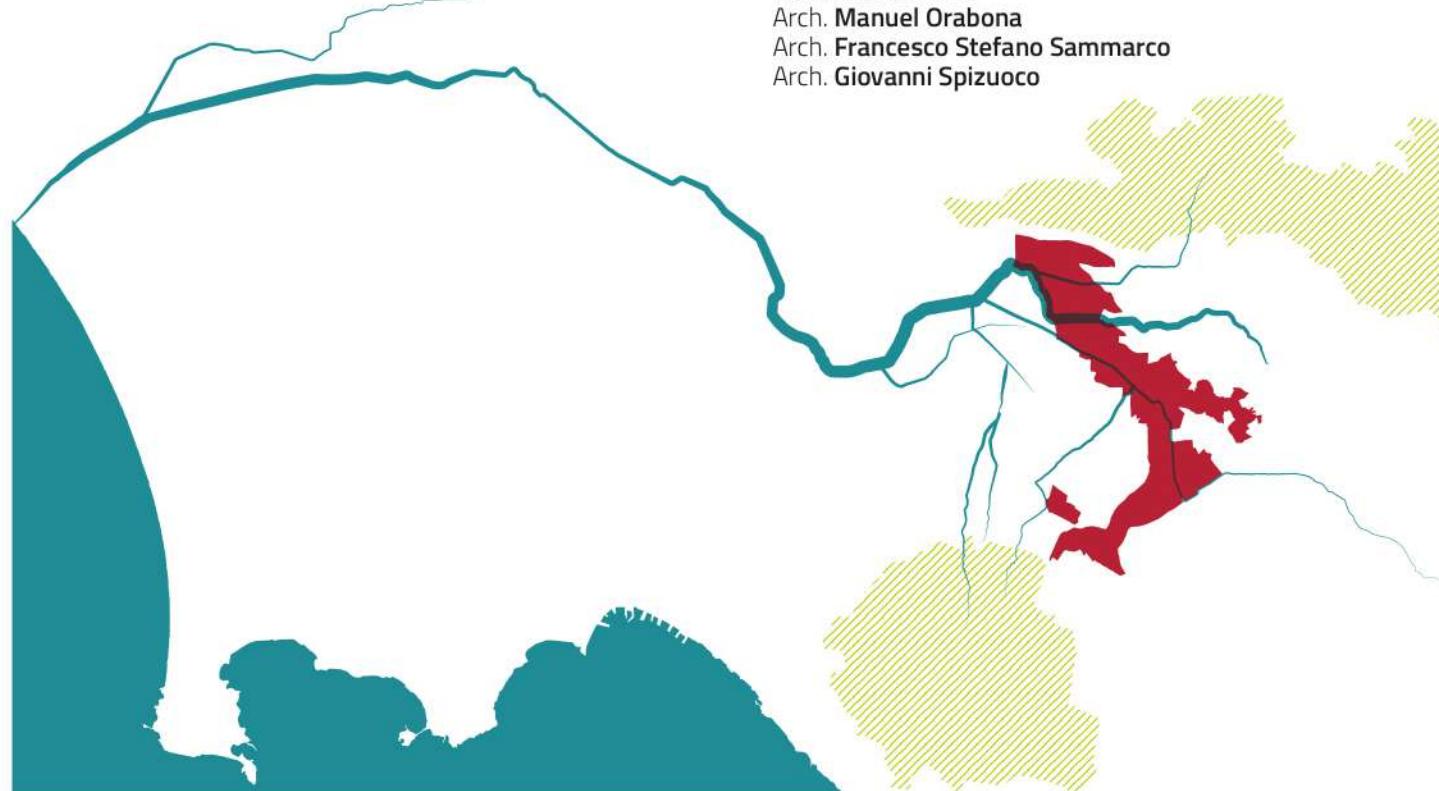


AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Sindaco:
Dott. Carlo Buonauro
Ufficio di Piano:
Arch. Rosa Pascarella (RUP e Coordinatore UdP)
Ing. Aristide Costanzo
Arch. Tullio Masciello
Ing. Rinaldo Vassallo
Sig.ra Grazia Moccia
Sig.ra Paola Minieri
Arch. Andrea De Nicola (Esperto GS)
Arch. Francesco Carbone (Esperto GS)

SUPPORTO SCIENTIFICO:

Dipartimento di Architettura (DIARC)
Università degli studi di Napoli "Federico II"
Responsabili scientifici:
Prof. Arch. Michelangelo Russo (Direttore DIARC)
Prof. Arch. Mario Lissone
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 Fierro
Arch. Manuel Orabona
Arch. Francesco Stefano Sammarco
Arch. Giovanni Spizzuto



DICEMBRE 2022

Quadro
Strategico

03

Progetto Strategico 3:
Il parco multifunzionale dei
paesaggi agrari per la
valorizzazione delle filiere
agroalimentari e la
riconnesione ecologica



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

PS3

Il parco multifunzionale dei paesaggi agrari per la
valorizzazione delle filiere agroalimentari e la
riqualificazione degli alvei per la riconnesione ecologica

--- Limite comunale Nola
--- Altri limiti comunali

Salvaguardare, rigenerare e qualificare i suoli per promuovere una filiera agricola sostenibile e di qualità

- Riconoscere i suoli agricoli inquinati, interdetti o da interdire alla produzione ai fini alimentare e incentivare la loro riconversione verso colture no food, indirizzate anche alla produzione di energia
- Tutelare le aree boscate esistenti per la produzione dei servizi ecosistemici
- Tutelare le aree aperte e verdi esistenti e incrementare i suoli permeabili per la produzione dei servizi ecosistemici in ambiente urbano

Salvaguardare, rigenerare e qualificare le acque

- Bonificare gli alvei superficiali e riqualificarli con successivi interventi di riconfigurazione e rinaturazione degli argini
- Individuare aree di esondazione controllare per la mitigazione dal rischio idraulico
- Mitigazione dal rischio idraulico

Promuovere l'intermodalità e sistemi di mobilità sostenibile per collegare il centro e le periferie

- Rete su ferro e rispettive stazioni
- Rete su gomma
- Proposte di nodi di interscambio (fonte: Preliminare PPR Campania, approvato con DGR n. 560 del 12/11/2019)
- Riconversione del tracciato della Circumvesuviana (tratto Marigliano-Scisciano) in parco lineare ciclo-pedonale (fonte: PUI Città Metropolitana - PNRR)
- Interramento e riconversione del tracciato della Circumvesuviana (tratto Saviano-Nola-Cimitile) in parco lineare ciclo-pedonale
- Riciclo della FS dismessa Torre Annunziata-Cancello come Parco lineare di valenza urbana e territoriale (fonte: Regione Campania)
- Riqualificare i percorsi ciclabili esistenti e in previsione (fonte: PTC)
- Recupero e valorizzazione delle tracce della centuriazione romana
- Riqualificazione e valorizzazione delle masserie e dei casali storici abbandonati