

# ROMA CAPITALE DELLA NATURA

## COME VIVIAMO LA CITTA', NON SOLO DOVE VIVIAMO

Esploriamo come possiamo ridisegnare il nostro ambiente urbano per creare spazi più verdi, sostenibili e vivibili per tutti e tutte.



- La Pace è l'elemento imprescindibile per potersi occupare dei temi urgenti di questo tempo: il cambiamento climatico, le nuove migrazioni, i diritti, il contrasto alle disuguaglianze.
- La politica individua le priorità dell'azione di governo, in ogni livello istituzionale, nazionale, regionale, locale.
- Progettare la città nell'era del cambiamento climatico vuol dire immaginare come vivere e fruire lo spazio pubblico come strumento per abbattere le disuguaglianze: il verde agisce sulla salute collettiva ed è strumento di salute per tutti.

# Nature Restoration Law

Il 17 giugno 2024 è stata approvata la Nature Restoration Law, che obbliga gli Stati membri dell'UE a ripristinare almeno il **20%** delle aree degradate, terrestri e marine, entro il 2030

# Strategia di Adattamento Climatico di Roma Capitale

La strategia individua priorità, obiettivi e misure per preparare la città agli impatti sempre più frequenti e intensi dovuti ai cambiamenti già in atto e adattare il territorio agli impatti prevedibili come conseguenza degli scenari climatici e degli impatti che potranno avvenire al 2050.

Individua **quattro priorità principali da affrontare:**

- **piogge intense** e alluvioni che mettono a rischio quartieri e infrastrutture;
- **approvvigionamenti idrici** in uno scenario di riduzione delle precipitazioni e periodi più lunghi di siccità;
- **adattamento dei quartieri alle crescenti temperature** con conseguenze sulla salute delle persone;
- **impatti sul litorale costiero** dei processi di erosione e di fenomeni di piogge e trombe d'aria sempre più violenti, in uno scenario di innalzamento del livello del mare.

# La Strategia di Adattamento prevede Diverse azioni, tra le quali:

## Il Contrasto al Consumo di suolo, attraverso:

### ✓ Rigenerazione Urbana

Riconvertire aree industriali abbandonate e spazi inutilizzati in nuovi spazi, con parchi, orti urbani e aree verdi.

### ✓ Depaving

Rimuovere superfici impermeabili come asfalto e cemento per ripristinare il suolo naturale e la vegetazione.

## Forestazione Urbana, attraverso:

- ✓ Messa a dimora di alberi stradali, creazione di nuovi parchi e boschi urbani diffusi per fortificare l'infrastruttura verde



- **ALBERI MESSI A DIMORA in strade e parchi da novembre 2021 a febbraio 2025: oltre 30.000**



# Forestazione urbana

1

## FORESTAZIONE URBANA PNRR

- **più 115 mila piante forestali** già messe a dimora nell'inverno 2024/2025 con il primo bando PNRR per la forestazione urbana, in collaborazione con Città Metropolitana che è il soggetto attuatore di tutti gli interventi
- **Altre 513mila piantate nell'inverno 2025/2026**, nell'ambito del secondo e terzo bando PNRR

2

3



# Forestazione lineare

- Con i fondi MASE dedicati alla forestazione lineare, abbiamo piantato oltre 500 alberi nelle strade del secondo municipio
- Abbiamo progettato un intervento di riqualificazione vegetale e riforestazione lineare della Via Tiburtina, attuando uno degli obiettivi previsti dal Masterplan delle Alberature redatto da CREA, Università della Tuscia e Roma Capitale



# Forestazione Decreto Clima

**8.800 piante** messe a dimora nell'inverno 2023/2024 nell'area di Roma Est e Roma Sud, nei quartieri di Pietralata, Casal Brunori e Torre Maura/Torrespaccata, a ridosso del GRA, in territori in cui la qualità ambientale è meno elevata



# Microforestazione diffusa

1

## FOREST FOR ROME

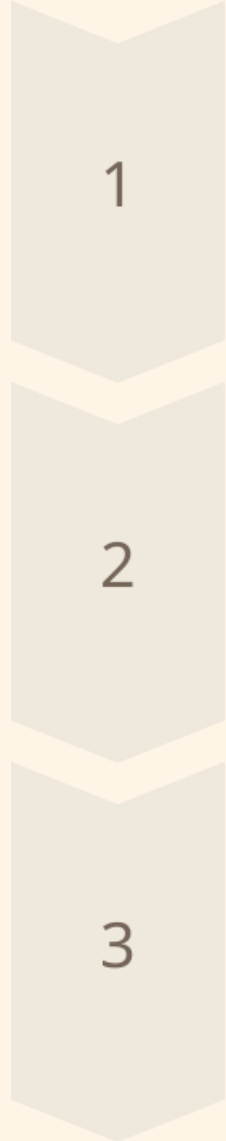
Con il progetto *Forest for Rome*, Roma Capitale ha scelto di diffondere nella città **piccoli boschi**, partendo dalle zone dove è più importante intervenire sulla qualità dell'aria e sulla temperatura, mettendo a dimora piccoli quadrati di alberi e arbusti, in ogni municipio. Sono stati messi a dimora in nove Municipi, moduli di bosco costituiti da alberi e arbusti, **prioritariamente vicino alle scuole** e stiamo proseguendo con il progetto, in modo da completare il lavoro sui sei Municipi ancora mancanti.

2

3



# Microforestazione diffusa



# La Biblioteca Mondiale degli Alberi e dei Fiori

1

Un arboreto didattico costituito da 200 alberi e arbusti, che in sette cerchi botanici rappresentano il dialogo tra le aree geografiche del mondo. Un progetto nato dalla collaborazione di Roma Capitale con FAO, Coldiretti e Festival del Verde e del Paesaggio, realizzato a Villa Pamphilj.

2

3



# La Biblioteca Mondiale degli Alberi e dei Fiori



# Realizzazione Biblioteca Mondiale degli Alberi e dei Fiori



# Progetto 100 Parchi per Roma: un'infrastruttura verde di parchi e corridoi ecologici

1

## Fase 1: pianificazione e progettazione

Identificazione delle aree da riqualificare, progettazione dei parchi e dei corridoi ecologici, analisi degli impatti ambientali e sociali.

2

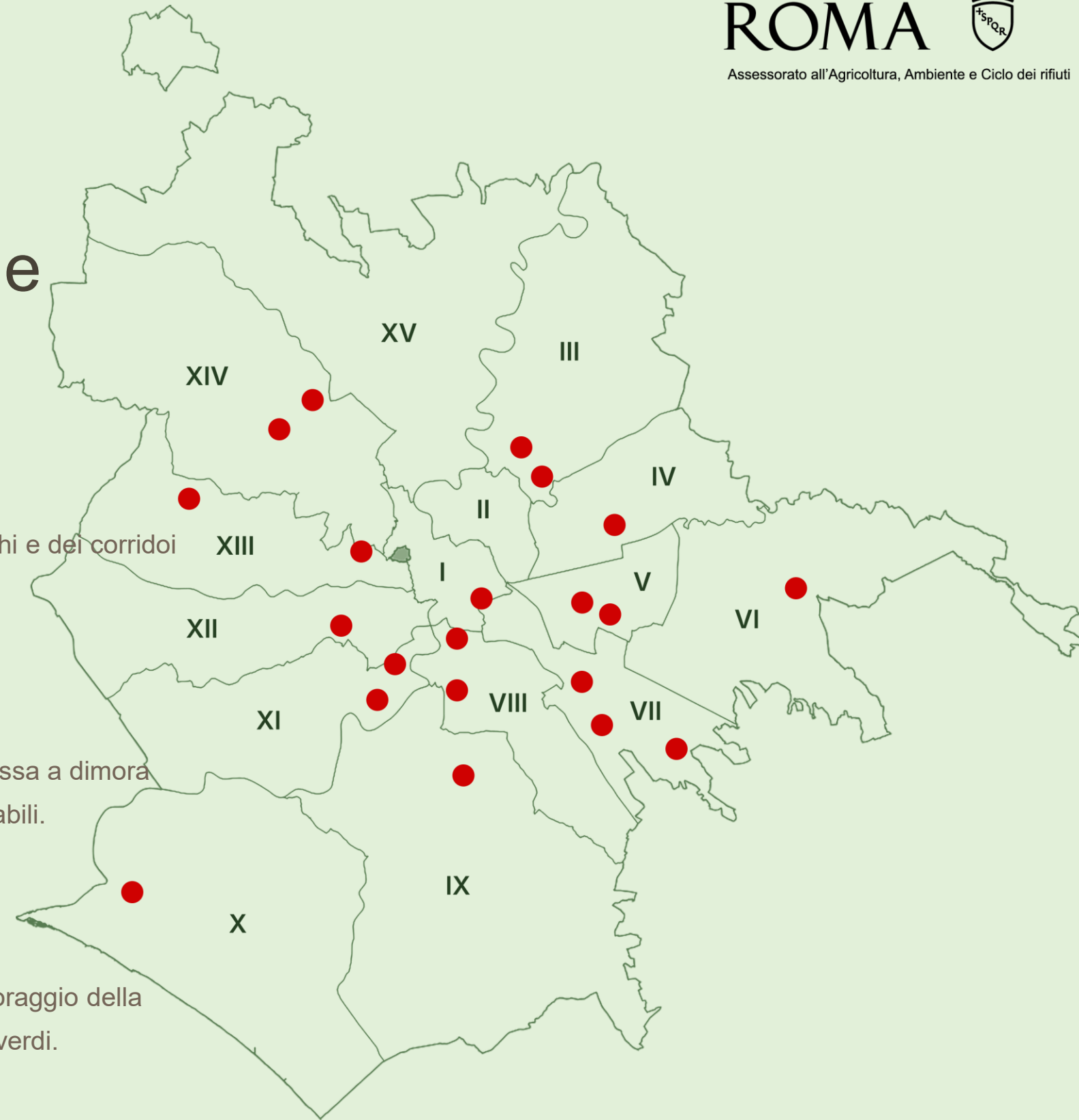
## Fase 2: realizzazione e gestione

Sviluppo delle infrastrutture verdi, riqualificazione delle aree, messa a dimora di alberi e piante, creazione di sentieri e percorsi pedonali e ciclabili.

3

## Fase 3: monitoraggio e valutazione

Valutazione degli impatti ambientali e sociali del progetto, monitoraggio della crescita della vegetazione, gestione e manutenzione delle aree verdi.



# Villa Veschi



Idea chiave:

Recupero dei legami territoriali, ristabilendo l'originaria continuità tra altura e fondovalle.

# Parco Madre Teresa di Calcutta

Idea chiave:

Sicurezza, contrasto al degrado sociale e relazioni.



# Il più grande parco lineare d'Europa: il Tevere

## 1 Rigenerazione del waterfront

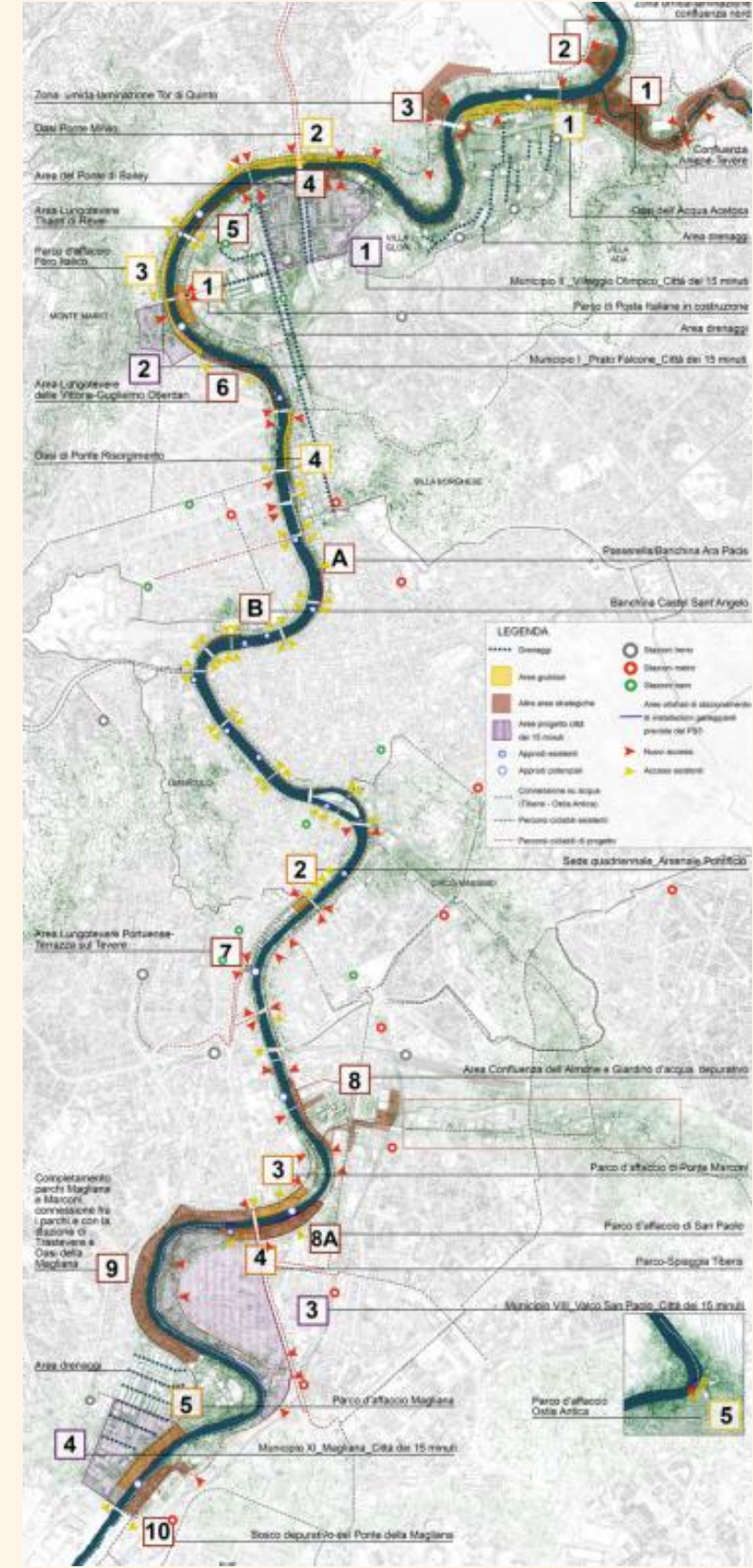
La riqualificazione del fiume Tevere punta a creare un'area verde e ricreativa accessibile a tutti i cittadini.

## 3 Miglioramento della qualità della vita

La presenza di aree verdi, piste ciclabili e spazi pubblici aumenta la qualità della vita dei cittadini, migliorando la salute e il benessere.

## 2 Connettività urbana

Il parco lineare del Tevere migliora la connettività urbana, creando percorsi pedonali e ciclabili che collegano diversi quartieri della città.



# Parco d'affaccio Lungotevere delle Navi

Area di 1,6 ettari e investimento di 800.000 euro.

Area a Valenza naturalistico-didattica tra Ponte Risorgimento e Ponte Matteotti



# Parco d'affaccio Ostia Antica



Creazione di un percorso didattico-culturale che dal fiume conduca fino al Parco Archeologico.

Area di 1.5 ettari e investimento di 1,5 milioni di euro.



# Parco d'affaccio Prati di Acqua Acetosa

Area di 8,5 ettari e investimento di 2 milioni di euro.

Parco di affaccio situato nell'area della confluenza Tevere e Aniene.



# Parco d'affaccio Oasi Ponte Milvio

Area di 6.5 ettari e investimento di 1 milione di euro.

Passeggiata nell'Oasi di Ponte Milvio con la creazione di una piazza archeologica.



# Parco d'affaccio Foro Italico



Area di 1,6 ettari e investimento di 2 milioni di euro.

Parco di affaccio dalla vocazione sportiva tra Ponte Milvio e Ponte Duca d'Aosta.



# Roma agricola: affidamento terre pubbliche, Castel di Guido e orti urbani

Affidamento terre pubbliche

Sostegno all'agricoltura urbana, con l'affidamento delle terre pubbliche di Roma Capitale a giovani nuovi imprenditori.

Castel di Guido

Un progetto di rigenerazione produttiva e Agricola dell'azienda di Castel di Guido, che sia anche attento alle notevoli potenzialità ambientali, storiche e paesaggistiche di questa vasta area.

Orti urbani

Promozione della creazione di orti urbani in spazi pubblici o privati, con l'obiettivo di aumentare la produzione di cibo locale, migliorare la qualità della vita e creare un senso di comunità.



# DATI PER IL CONSUMO DI SUOLO A ROMA

**UN ETTARO EQUIVALE A 10.000 METRI QUADRATI**

**2022**

Aumento di 124  
nuovi ettari di  
costruzioni

**2023**

Aumento di “soli”  
71,33 ettari di  
costruzioni

**2050**

Obiettivo: ZERO  
consumo di suolo

# Riqualificazione Piazza Mazzini

## Rigenerazione Urbana

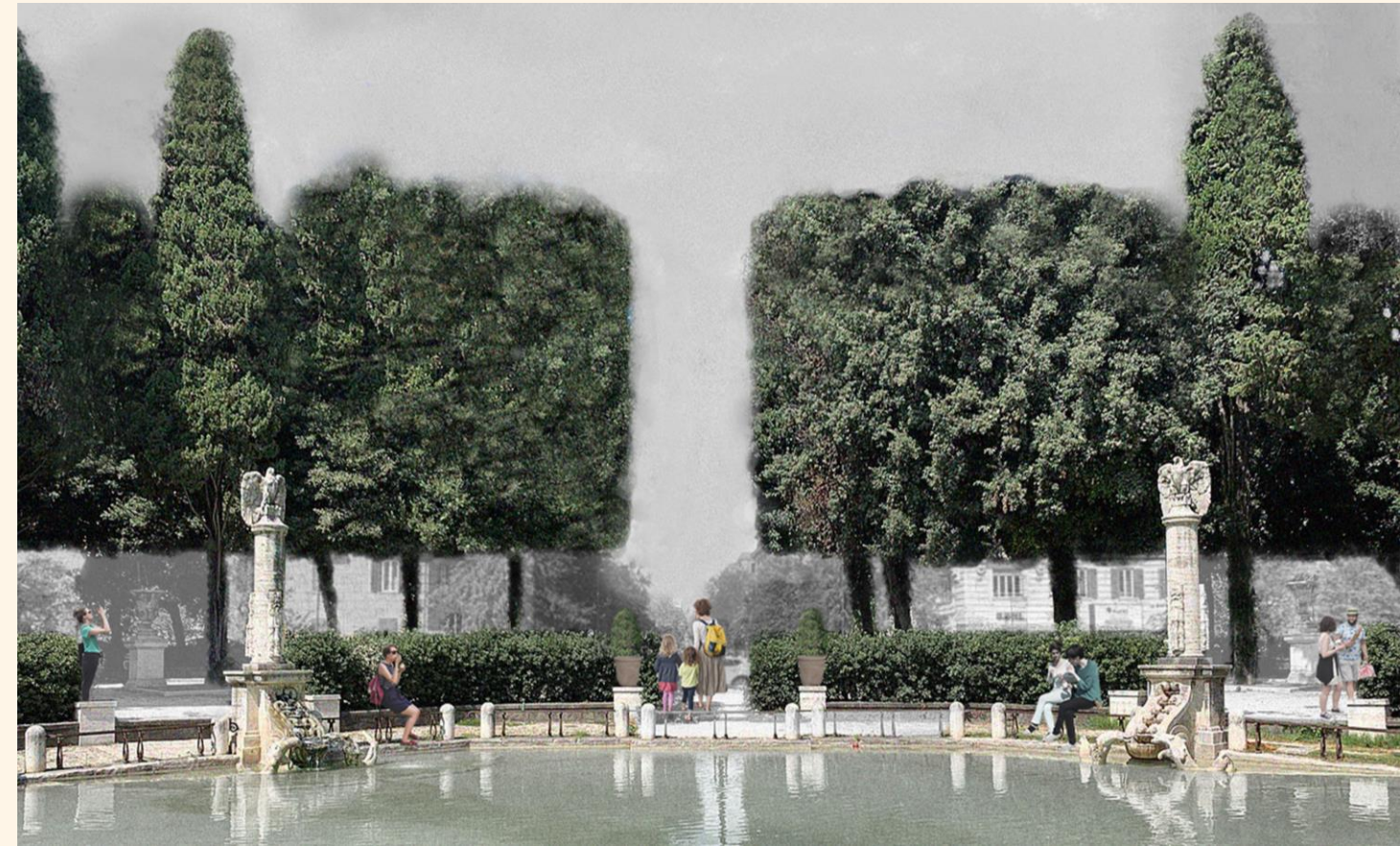
Riqualificazione dei 10 ambiti di Viale Mazzini e Piazza Mazzini

## Depaving

Depavimentare l'ultima parte di Viale Mazzini, come da disegno originario dell'Arch De Vico.

## Riqualificazione arborea

Due grandi aiuole arricchite dalla presenza di alberature e piante.



## Rigenerazione Urbana

Progettazione su un'area dimenticata

## Depaving

Grande azione di depaving e pedonalizzazione

## Riqualificazione arborea

Trasformazione in un parco a libera fruizione

**IPPONIO**



# GIARDINO GALAFATI

## Rigenerazione Urbana

Area riqualificata del Municipio V secondo la strategia capitolina di adattamento climatico

## Depaving

+500 mq di depaving con rimozione di  
+150 mc di cemento

## Riqualificazione arborea

Messa a Dimora di 40 alberature



# Parco Caio Sicinio Belluto



Investimento di circa 1,9 milioni di euro.

Un intervento di *depaving* (circa 400 mq), sostituendo i rigidi viali esistenti con un sentiero più stretto e sinuoso che si snoda all'ombra degli alberi e che accompagna i cittadini attraverso un'area giochi diffusa.



# Parco Valsolda



Area di 1.8 ettari e investimento di 2,2 milioni di euro.

Connessione con le aree paesaggistiche di pregio naturalistico in particolare lungo l'Aniene e completamento di percorsi per la mobilità lenta con una pavimentazione con materiale drenante.





# PARCO DI CENTOCELLE

## **La rigenerazione urbana**

Realizzazione di un progetto di 10 milioni di euro (fondi PNRR e Giubileo) per estendere il parco sulla superficie di 126 ettari tra i Municipi V e VII.

## **Depaving**

L'area depavimentabile è di circa 2 ettaro dopo rimozioni di lamiera, costruzioni e manufatti.

## **Riqualficazione arborea**

La nuova fascia verde si estende per 5 ettari (50.000 mq) tutti forestabili. Le specie fitodepuranti vengono scelte in accordo con gli enti di ricerca specializzati (es. CREA)

# PARCO DI CENTOCELLE



## Il Central Park

La fase iniziale del progetto prevederà la piantumazione di circa 500 alberi per creare un "bosco urbano" e l'installazione di un'area ludica dedicata ai bambini.

## Playground

Con attrezzature e spazi per vari sport o pic-nic e spettacoli.

## Riqualificazione arborea

Realizzazione nuovi percorsi e accessi, compresi quelli su via di Centocelle, viale Togliatti e via Santi Romano.

# PARCO VIA CESARE LOMBROSO



## Rigenerazione Urbana

Azione di ripristino della natura

## Depaving

Rimozione pavimentazioni e costruzioni

## Riqualificazione

Realizzazione di un bosco che avrà il compito di fitodepurare l'ambiente circostante.

# Il verde come un diritto da vivere: il modello della "città spugna"



## Aree Gioco

Spazi di gioco sicuri e inclusivi per bambini di tutte le età.



## Aree di Relax

Zone ombreggiate e tranquille per il riposo e il relax all'aria aperta.



## Orti Comunitari

Spazi dedicati alla coltivazione di cibo e flora locale per la comunità.

# CORVIALE RAIN GARDEN

## Rigenerazione Urbana

**6.890 mq**

Nuovo giardino attrezzato in via dell'Alagno Rain Garden, percorsi, arredi e aree pic-nic.

## Depaving

**3000 mq**

Recupero aree marginali retrostanti edifici pubblici per realizzare un parco lineare sportivo di collegamento tra 3 aree verdi.

## Riqualificazione arborea

**3 km**

Percorsi pedonali, con arredi ed aree di sosta, fontanelle, playground, attrezzature per lo sport e la salute, aree relax, aree libere, tavoli per poter fare picnic, studiare e lavorare



# Strumenti di lavoro



## Master Plan delle Alberature Stradali

Una progettazione verde che fortifica e costituisce l'infrastruttura ambientale cittadina.



## GreenSpaces

Una piattaforma digitale del verde urbano e il gemello digitale delle piante.



## Piano del Verde

Un piano diffuso e dettagliato che interviene in maniera organica sul patrimonio della città.