

# PIANO DI AZIONE PER LA VALORIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE VERDI NEL NUOVO PIANO URBANISTICO GENERALE

**ANALISI URBANISTICA** 

ANALISI SERVIZI ECOSISTEMICI

ANALISI MORFOLOGICA E
CLIMATICA

STAKEHOLDERS MEETINGS

PIANO DI AZIONE PER LA VALORIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE VERDI URBANE

P.U.G.

STRATEGIA PER LA QUALITÀ URBANA ED ECOLOGICO-AMBIENTALE

## SERVIZI ECOSISTEMICI | BENEFICI









di produzione





















di regolazione

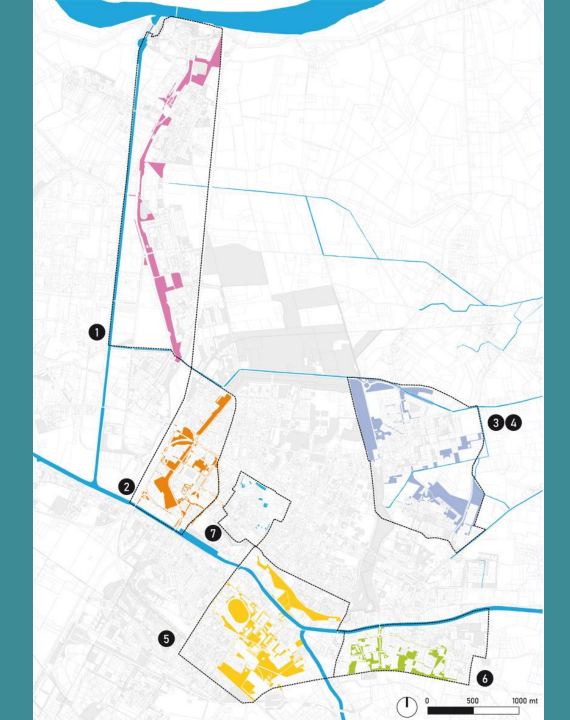
culturali

# AZIONE COMPLETARE LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI ECOSISTEMICI SU UNA BANCA DATI GEOREFERENZIATA (GIS)

**AZIONE CAMPAGNA DI COMUNICAZIONE** VERSO LA CITTADINANZA CON ARPAE-ER

# 7 AREE STUDIO 6 AZIONI PERFECT

140 ha di AREE VERDI PUBBLICHE



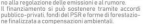
## UN ABACO DI SOLUZIONI INNOVATIVE E BUONI ESEMPI

#### A DELL'ISOLA DICALORE

Il bosco di regolazione svolge la funzione di salvaguardia dell'ambiente urbano rispetto agli impatti del cambiamento climatico, in particolare dell'isola di calore e delle ondate di calore – che influenzano negativamente la salute umana e i soggetti più deboli. Questo tipo di bosco svolge inoltre funzioni di regolazione delle acque pluviali, delle polveri, del rumore, lo stoccaggio di anidride carbonica. Viene impiantato nelle aree periurbane.

Il bosco di regolazione offre uno spazio aggiuntivo a varie specie, favorendo la biodiversità, e può essere valorizzato anche a fini economici, grazie alle attività di manutenzione per la produzione di biomassa.

vaou rizzao sincie e mie octovinic, gi zace atte auvia di manutenzione per la produzione di biomane la scaaberrate, con estensioni di diversi ettari tali da favori elabassamento delle temperature di moro dell'impaino a obrore, necessari a far circolare la ria dell'impaino a obrore, necessari a far circolare la ria dalle aree periurbane e boscate (più fresche), verso il centro citta (più caldo). Imargini del bosco di regolazione possono poi prevedere piante ad elevata presenza fogliare e fasce impenetrabili ad elevata capacità di regolazione delle poliveri, privilegiando specie sempreverdi che concorrono anche in inverno alla regolazione delle emissioni e al rumore. Il finanziamento si può sostenere tramite accordi









#### BOSCO URBANO AD ELEVATA FRUIZIONE

Il bosco urbano svolge una funzione di protezione dell'abitato di regolazione delle poliveri e del rumore in primis. oltre a concorrere ai servizi di regolazione di calore e acqua e ai servizi di di fruizione. Viene impiantato in prossimità o dall'interno della città, in areve verdi a parco urbano oppure in forma lineare in prossimità di strade ad interno della città, in are verdi a parco urbano oppure in forma lineare in prossimità di strade ad interno trafficia seolare.

l parchi con all'interno boschi urbani sono costituiti da strutture vegetazionali naturali e seminaturali, simili appunto ai boschi e alle fasce boscate. Gli impianti dei boschi urbani prevedono schemi

Gli impianti dei boschi urbani prevedono schemi paesaggistici semi-naturali molto semplici, con costi di impianto e di manutenzione bassi, che tendono nel tempo ad avere una configurazione spontanea.

l'boschi urbani sono comunque aree pubbliche fruibili e attrezzate, grazie a percorsi ciclabili e pedonali e/o a radure che possono accogliere attività ricreative, attrezzature o filari che le accompagnano. Nel bosco urbano o aisuolimargini e possibile impiantare anche frutteti a fini alimentari, privilegiando colture locali serna trattamenta.

Il finanziamento e la gestione di queste funzioni si può sostenere tramite forme di finanziamento del PSR e forme di forestazione finalizzate alla tutela ambientale e al clima, alla biodiversità e al turismo.







#### BOSCO FLUVIALE E VEGETAZIONE RIPARIALE DEI CORSI D'ACQUA

Il bosco fluviale e la vegetazione ripariale producono servizi di regolazione del calore, attraverso l'acqua, riduzione delle polveri, produzione di cibo e biomassa e servizi culturali di fruizione.

biomassa e servizi culturali di fruizione. Queste fasce boscate hanno andamento lineare o areale parallelo e/o adiacente ai corsi d'acqua e costituscono uno spazio vitale per numerose specie animali e vegetali ripariali oltre ad ambienti utili alla fruizione umana, per lo sport. Il tempo libero, lo svago e per attività educative. Gli argini, i boschi fluviali ed i firumi possono intatti essere utilizzati grazie a percorsi fruitivi e alla navigabilità dei corsi d'acqua.

dei corsi d'acqua.
L'impianto di questi boschi deve consolidare i versanti del corso d'acqua e prevedere specie arbore tipiche degli ambienti ripartali anche occasionalmente inondati. È utile associare a queste fasce boscate, ove possibile, are umide in producti della della distrarra aminali a specie i profette. Proposibile della considerationa della consideration

di opere di depavimentazione e consolidamento volte alla rinaturalizzazione spondate. Il finanziamento di queste infrastrutture verdi e relative funzioni si può sostenere tramite forme di finanziamento del PSR, forme di forestazione finalizzate alla tutela ambientale, alla biodiversità e al turismo.







#### AREE VERDI ALBERATE E MASSE VEGETATE PER LA CREAZIONE DI OASI URBANE DI FRESCO

Le aree verdi alberate si sviluppano su spazi pubblici esistenti (piazze, parcheggi, giardini) in cui viene potenziata la copertura arborea, grazie alla messa a dimora di nuovi alberi, con l'obiettivo di creare oasi di fresco a beneficio della popolazione urbana.

Gli spazi pubblici all'interno dei quartieri sono spesso minerali, con poca ombra e attrezzati per il gioco e il tempo libero. Si tratta delle aree a maggiore vocazione sociale e fruitiva della città e svolgono principalmente servizi culturali legati al benessere delle persone e alla socialità. Per queste ragioni su queste aree è indispensabile aumentare la copertura arborea e l'ombra. così da garantire ai residenti accessibilità ad aree verdi capaci di svolgere anche servizi di regolazione del calore.

servizi di regolazione del calore.
Nella scelta delle specie arboree è utile considerare
parametri come grandezza e portamento, per
una crescita ottimale delle piante, favorire la
multifunzionalità d'uso e l'attrattività degli spazi
pubblici (mercati, aventi) e massimizzarne i benefici
sull'ambiente urbano.

La gestione di queste aree dipende dal Servizio Verde del Comune, ma vanno previste azioni di trasformazione in termini di lavori pubblici, che possono essere pianificati in concomitanza con la manutenzione del giardini e delle piazze e delle potature o delle sostituzioni periodiche delle piante.







#### AREE VERDI PER ATTIVITÀ SOCIALI E RICREATIVE CON GESTIONE DIFFERENZIATA DI PRATI E SUOLI PER IL POTENZIAMENTO DELLA BIODIVERSITÀ

I prati urbani svolgono servizi di impollinazione e regolazione delle acque, oltre a servizi estetici e atività ricreative che possono essere incrementati attraverso le fioriture con la sostituzione di prati rustici e prati fioriti.

Le fioriture dei prati aumentano notevolmente i servizi di impollinazione, indispensabili per le colture, e sostengono numerose specie di insetti pronubi, non solo le api, la cui presenza favorisce impollinazione di altre piante, incluse anche le colture degli orti urbani. L'incremento delle fioriture si può attuare

L'incremento delle fioriture si può attuare attraverso una scella stralegica delle specie, dei periodi e delle zone di sfalcio, realizzando così aree fiorite- più rustiche a bassa manutenzione - accanto a zone più aperte alla libera fruizione - più curate, sfalciate e ad elevata manutenzione. Sarà indispensabile prevedere piani di sfalcio selettivo e programmare azioni di accompagnamento e segnaletica di informazione alla popolazione.

La gestione di queste aree dipende dal Servizio Verde del Comune, ma vanno previste azioni di informazione e comunicazione ai cittadini affinché ne vengano compresi i preziosi servizi.







#### BOSCHICOMMESTIBILI, GIARDINITEMATICIE ORTI PER LA PRODUZIONE EL'AUTO-PRODUZIONE ALIMENTARE

Le aree verdi per la produzione o l'autoproduzione alimentare ricomprendono diverse tipologie di spazi e habitat. 1) i boschi commestibil, ecosistemi boschivi in cui si trovano su più strati piante erbacce, arbusti e albein di artuto. Questi utilmi sona al piano superiore, mentre al di sotto ci sono arbusti di bacche commestibili, piante perenni e annualt, che insieme formano un ecosistema in grado di ottenere elevate produzioni di cibo con poca manutenzione; 2) gli orti cittadini di quartiere, per l'autoproduzione alimentare; 3) le aree agricole non intensive per il potenziamento della produzione di ortaggi e frutta di qualità nei ternatici e il giardini floriti per il potenziamento della biodiversità. Questo sistema di aree verdi svolgono miportanti servizi eco-sistemi ci per la produzione di cibo a servizio della città, ma contribuiscono a favorire anche la biodiversità e i servizi ci dimidiatori per la diffuzione, nonche favoririscono i servizi ciuriliazione, nonche favoririscono di queste aree può avere forme la gestione di queste aree può avere forme.

La gestione di queste aree può avere forme diverse (patti di collaborazione, accordi, contratti di impresa), che vedono coinvolti, a fianco del Servizio Verde e del CEAS del Comune, i cittadini, le associazioni e le imprese agricole sociali.



#### AREE BOSCATE DI FITORIMEDIO E RIMINERALIZZAZIONE DEI SUOLI

Le aree boscate di fitorimedio producono - insieme alla degradazione degli inquinanti del suolo - servizi di regolazione del calore, riduzione delle polveri, gestione delle acque. Queste aree boscate hanno andamento areale e impianti arborei che possono assumere nel tempo conformazioni naturali e seminaturali, senza necessita di particolari cure.

seminaturali, senza necessità di particolari cure. Il bosco di fitorimedio offre inoltre uno spazio di vita a varie specie, favorendo la biodiversità animale e venetale.

In queste aree via via rinaturalizzate la fruzione umana può essere gestita con differenti gradi di interdizione – in base al tipo di inquinanti nel suolo – ad eccezione di azioni di monitoraggio delle fialde. delle piante e della manutenzione di servizio.

oeure piante e deuta manutenzione di servizio. L'impianto di questi boschi è costituto da ampie fasce alberate, con estensioni che possono aveu dimensioni importanti, anche diversi ettari - in caso di sitti industriali dismessi come ex zuccherifici, ex scali ferroviari, ex aeroporti - o dimensioni più contenute - in caso di aree di rigenerazione urbana, come ex caserme, ex ospedali, ex stazioni.

come ex caserme, ex ospedal, ex stazioni...
Il finanziamento di queste infrastrutture verdi e relative funzioni si può sostenere tramite forme di finanziamento del PSR, forme di forestazione finalizzate alla tutela ambientale, alla biodiversità e alle compensazioni ambientali.







#### SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE BASATI SULLA NATURA PER LA GESTIONE DELLE ACQUE PLUVIALI URBANE (SUDS /NBS)

I sistemi di drenaggio urbano sostenibile (SUDS) e le soluzioni basate sulla natura (NBS), coniugano le infrastrutture verdi e quelle blu per gestire la raccolta delle acque pluviali urbane altraverso elementi naturali. vegetati e inondabili. Le soluzioni rigurdano la creazione di giardini della pioggia, di fossati inondabili, di giardini umidi e di pozzi e trincee infiltratti all'interno di piazze e parchi. Questi sistemi svolgono una importante funzione. Durante le piogge intense affinacano e supportano la normale rete fognaria che tende a saturarsi e avoviscioni l'infiltrazione delle acque di prima pioggia, depurandole attraverso le radici e il suolo che trattegono e/o degradano di inquinanti.

I sistemi di drenaggio urbano basati sulla natura si possono inserire nella aree residenziali e negli spazi pubblici, ma anche nei parcheggi e nelle aree artigiane nel rispetto delle normative sulle acque di prima pioggia e dilavamento (D.Lgs 152/2006, DGR 186/2006, DGR 186/2006. D

Il finanziamento di queste infrastrutture verdi si può sostenere tramite forme di finanziamento del PSR forme di regimazione idraulica finalizzate alla tutela ambientale e alla sicurezza e alle compensazioni ambientali.







#### AREE DI DESIGILLAZIONE DEL SUOLO ENUOVA FORESTAZIONE E VEGETALIZZAZIONE

Le città nel corso del loro sviluppo hanno progressivamente sigillato i suoli e rinunciato a gestire in superficie (e acque bianche degli apporti meteorici el i loro sistemi diraulici stanno oggi dimostrando tutta la loro inadeguatezza ad affrontare da soil il eritticia pregresse e quelle nuove innescate dagli effetti dei cambiamenti climatici. L'azione del desigliazione del suodi Gesealingò e di nuova di desigliazione del suodi Gesealingò e di nuova per riconferire al suglo urbano maggiore permeabilità, aumentando così le are di faminazione (invarianza idraulica) e di laminaizone e infiltrazione (invarianza idraulica) e di laminaizone e infiltrazione (invarianza idrotogica).

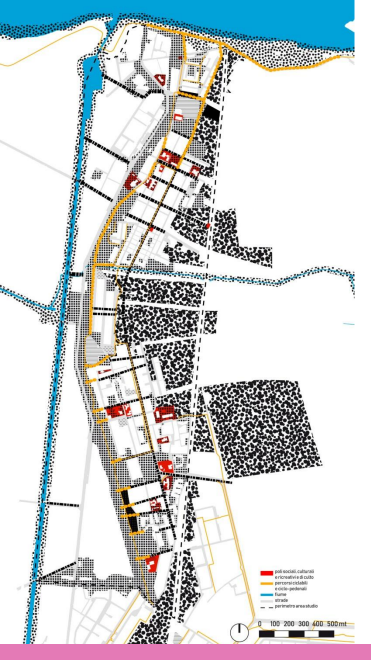
ulwa i anzani ulwa juli desigiliazione possono essere effettuate in aree minerali urbane, come le aree di parcheggio, le piazze, l bordi stradali, oi na ree impermeabili estese, come nelle aree dismesse. In entrambi i casi segue ad desealing una azione di forestazione arborea e di vegetalizzazione del suolo, andando a creare sistemi di drenaggio urbano sostenibile basati sulta natura (giardini della pioggia, fossati inondabili, aree boscate di infiltrazione...)

di influtrazione...d. il queste infrastrutture si può sostenere tramite forme di finanziamento del PSR, forme di regimazione idraulica finalizzate alla tutela ambientale e alla sicurezza e alle compensazioni









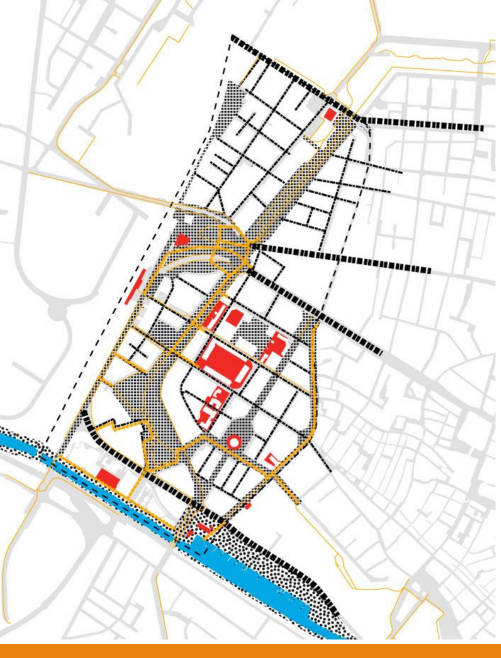


Potenziare l'infrastruttura verde lineare lungo via Padova, soprattutto a Pontelagoscuro. (cintura verde a protezione dell'abitato) Potenziare la rete di aree verdi all'interno del quartiere

#### **AZIONE**

Laboratori nelle scuole medie

## **AREA 1. VIA PADOVA**



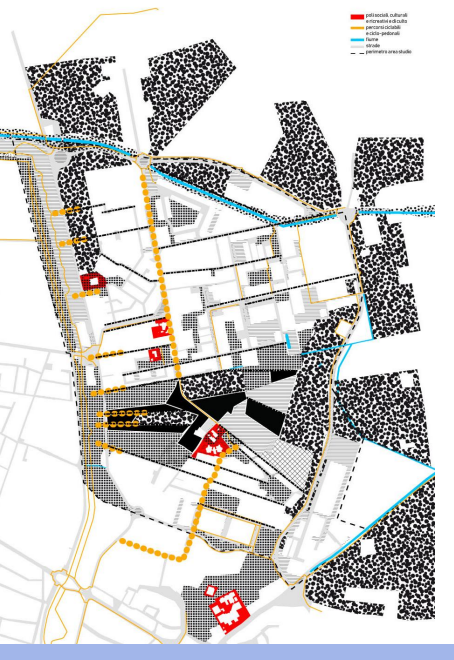


Valorizzare il Parco delle Mura soprattutto in termini di accessibilità e ricucitura dei percorsi Potenziare la resilienza del quartiere

## **AZIONE**

Attivare un tavolo di confronto intersettoriale

# **AREA 2. QUARTIERE GIARDINO**



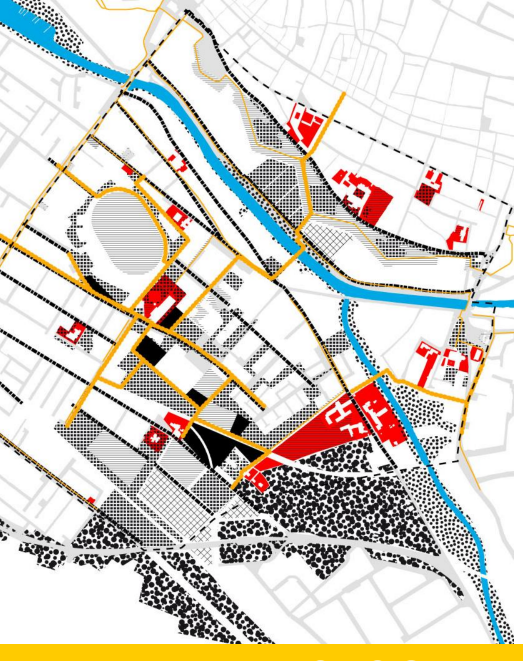


Potenziare l'infrastruttura verde a cintura dell'abitato di Borgo Punta Creare connessioni ciclo-pedonali Realizzare orti e giardini per la produzione di cibo nei cunei agricoli

#### **AZIONE**

Attivare un tavolo di co-pianificazione

# AREA 3/4. VIA GRAMICIA E I CUNEI VERDI



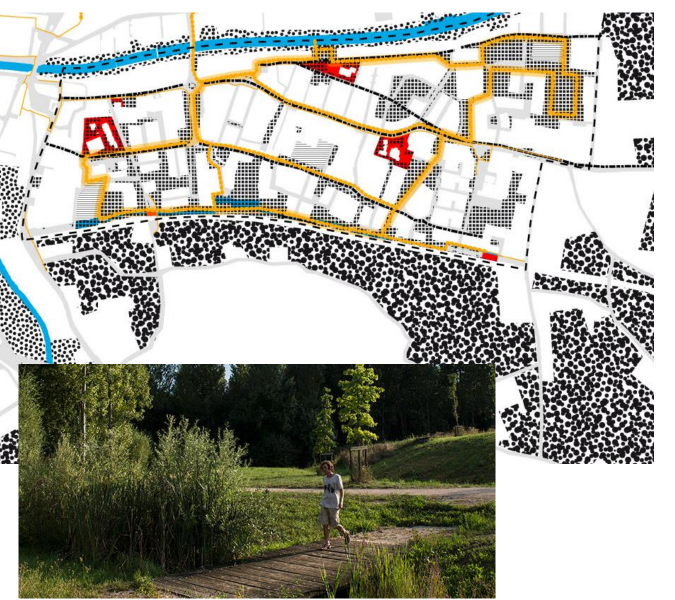


Mettere in rete gli spazi verdi del quartiere attraverso assi alberati e ombreggiati Creare aree di forestazione ad elevata fruizione

## **AZIONE**

Laboratori nelle scuole

# AREA 5. VIA BOLOGNA (EST)

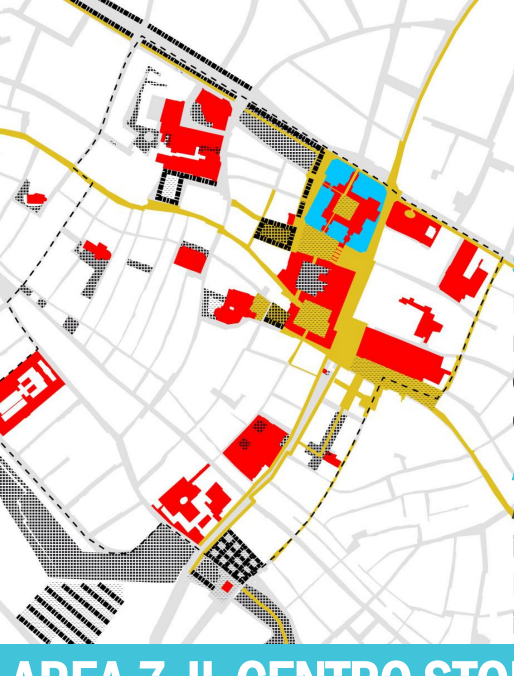


Completare e
potenziare la fascia
verde di mitigazione
lungo la ferrovia
Realizzare un circuito
verde attrezzato

## **AZIONE**

Percorso partecipativo

## **AREA 6. VIA COMACCHIO**





Pianificare oasi di ombra e fresco negli spazi pubblici per il benessere delle persone e l'attrattività del centro storico

## **AZIONE**

Attivare un tavolo di confronto intersettoriale con la Soprintendenza BAP per la definizione di criteri di indirizzo

## **AREA 7. IL CENTRO STORICO**