



IRIS

Progettare
la città verde



Il primo Piano del Verde e degli Spazi Aperti della città, tra i primi in Italia

Un piano senza
precedenti per:

rispondere alle sfide
del cambiamento climatico

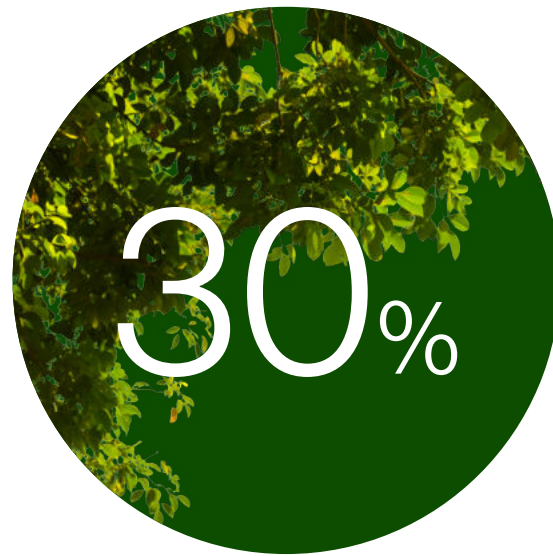
mantenere alto il livello
di vivibilità e fruibilità di Firenze

Obiettivi e strategie

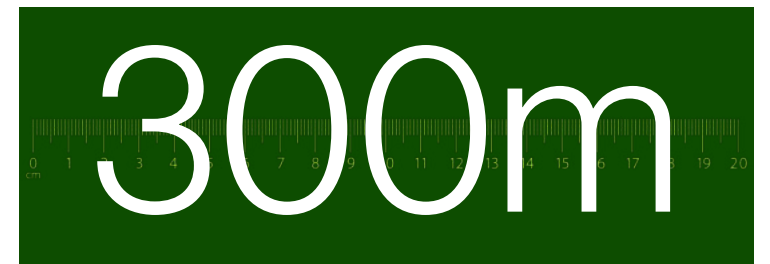
La regola del 3-30-300



alberi visibili
da ogni finestra



copertura verde
in ogni quartiere



metri tra casa
e lo spazio verde
più vicino

Obiettivi e strategie

- abbassare le temperature
- lotta alle isole di calore
- giustizia climatica
- progettare in armonia con Firenze

forestazione urbana ←

spazio verde bene comune ←

più alberi, orti urbani e spazi verdi ←

Progettare per cambiare

Le città:
ecosistemi
urbani



- richiedono 2/3 energia globale
- inquinamento e rischio alluvioni elevato
- ci vivono 4/5 dei cittadini
- producono 80% emissioni gas serra
- effetto isola di calore maggiore

Progettare per cambiare

Tropicalizzazione del clima

- aumento di precipitazioni intense e improvvise
- siccità estiva ed invernale
- caldo estremo estivo

Iris per mitigare
gli effetti della crisi
climatica

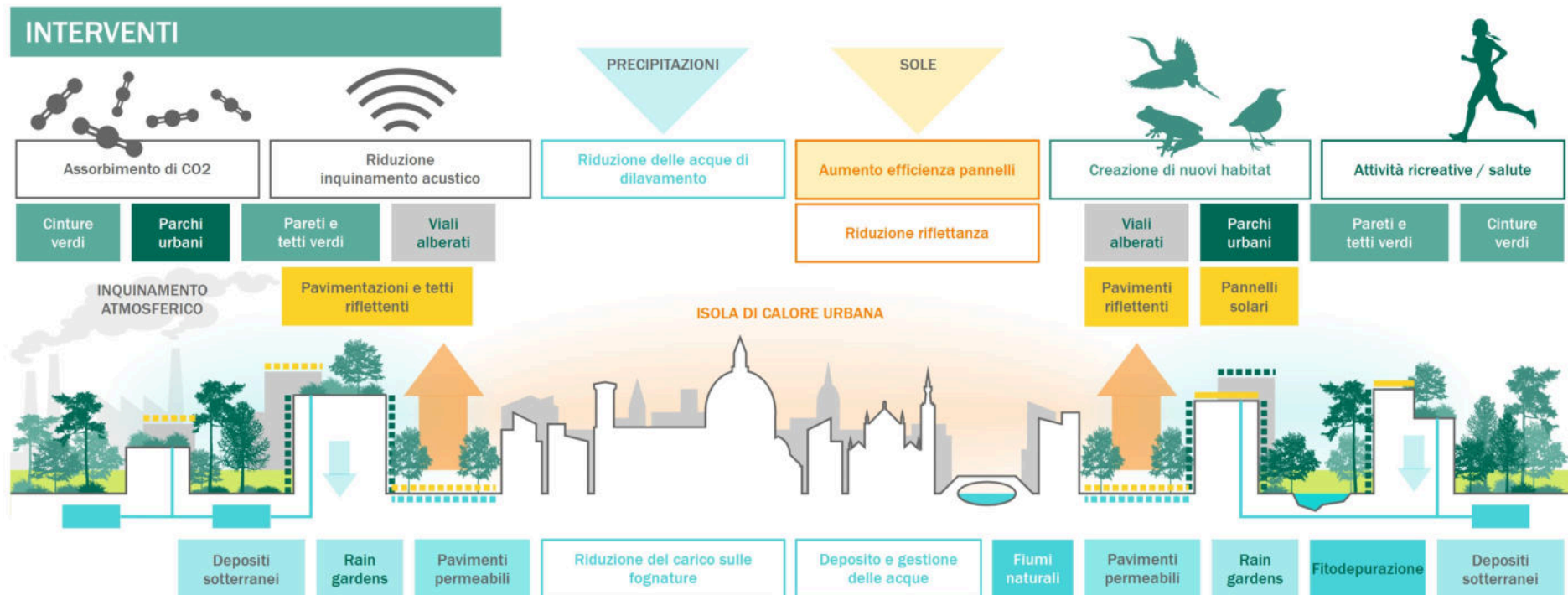
Progettare per cambiare



La Firenze di domani:
coniugare
transizione ecologica,
storia e paesaggio

Ecosistema urbano
e luogo di comunità

Progettare per cambiare



Tanti interventi,
nessuno risolutivo da solo

Non esistono soluzioni semplici
per problemi complessi

Come nasce il piano



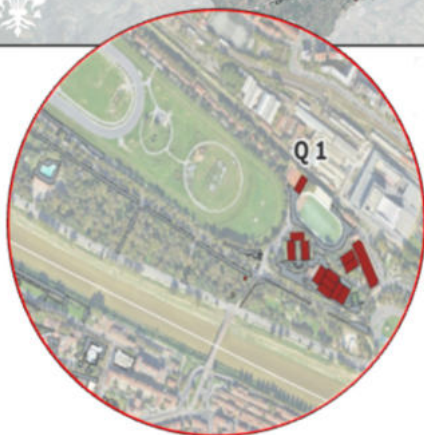
analisi + strategie + monitoraggio



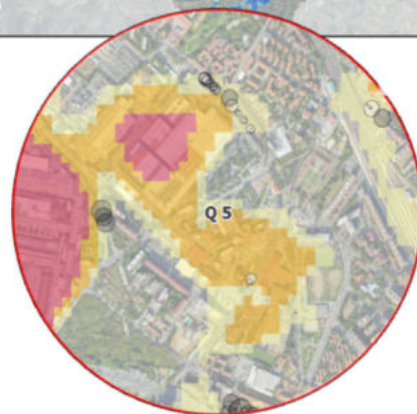
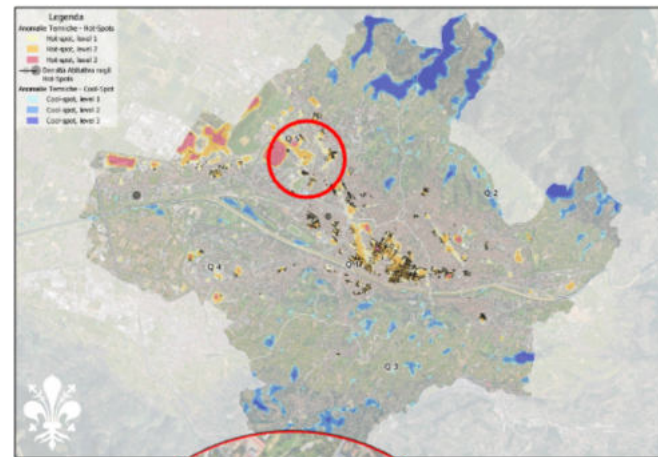
individuare le priorità

Le priorità

de-pavimentazione



riduzione isole di calore
di calore

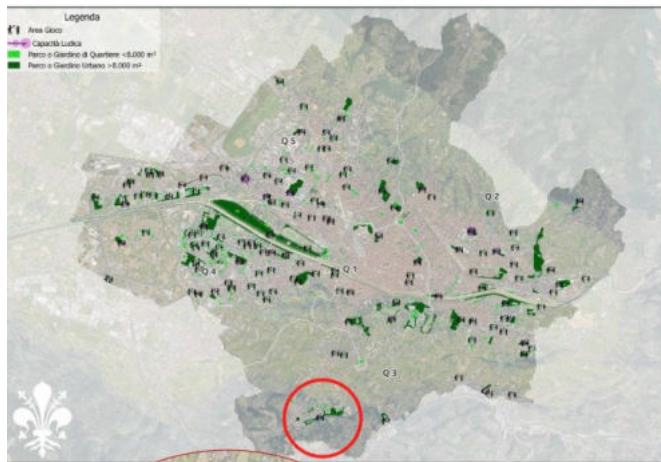


maggior prossimità
aree verdi

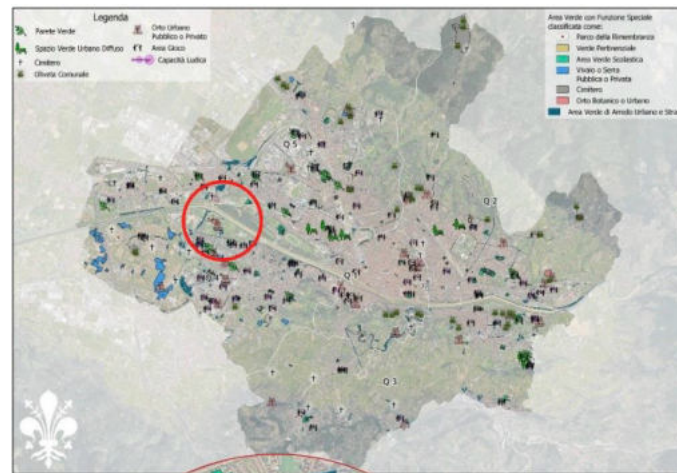


Le priorità

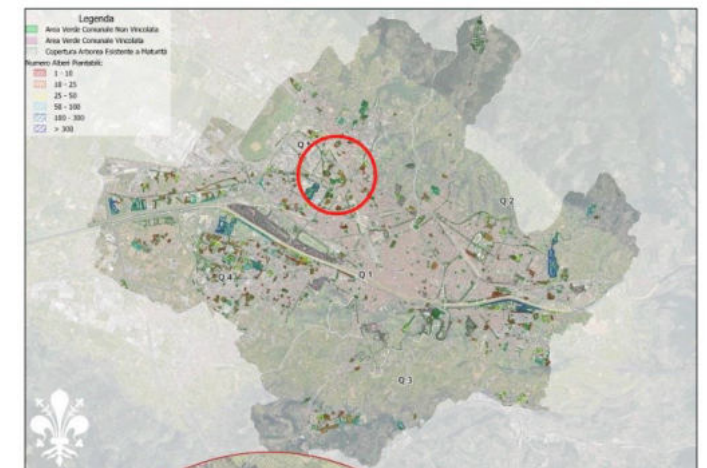
spazi gioco
e sportivi



orti urbani



aumentare copertura
arborea



Più natura in città



Cambiare la città con:
pocket garden, filari
alberati, nuove aree
verdi e aree gioco,
orti urbani, pareti verdi,
depavimentazione,
aiuole, rinaturalizzazione
del centro storico

Più natura in città

Pocket Garden

realizzato
viale Redi

da realizzare
piazza Nannotti



Più natura in città

Filari alberati

realizzato
viale XI agosto



da realizzare
controviaie
viale Guidoni



Più natura in città

Aree gioco

realizzato
viale Tanini



da realizzare
giardino
via Ugo Moschi



Più natura in città

Orti urbani

realizzato
Canova Fedi

da realizzare
Argingrosso

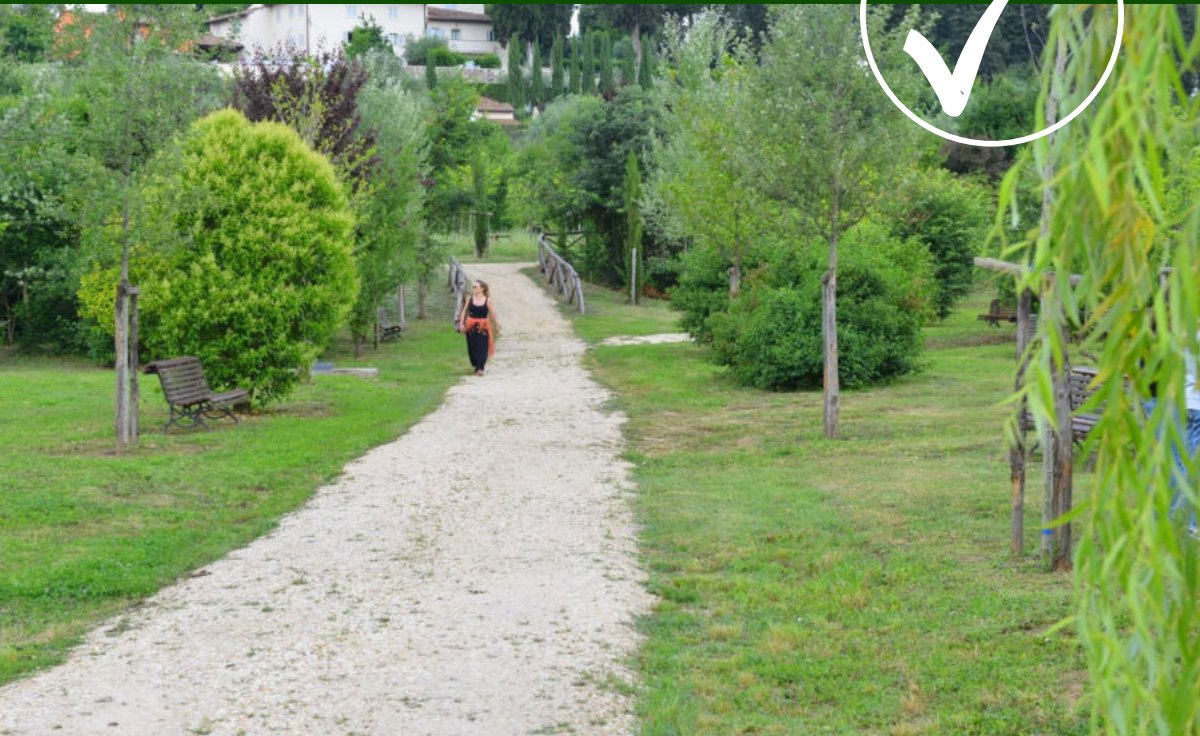


Più natura in città

Aree verdi

realizzato
Villa di Rusciano

da realizzare
via dell'Olivuzzo



Più natura in città

Rinaturalizzazione del centro storico

realizzato
piazza Mentana

da realizzare
piazza San Pancrazio



Più natura in città

Depavimentazione

realizzato
Cascine

da realizzare
giardino del Lippi



Più natura in città

Alberi nei parcheggi

realizzato
piazza Baldinucci

da realizzare
piazza Artom



I primi 5 anni di Iris

Obiettivi

50.000 alberi e arbusti

20 nuovi spazi verdi vicino casa

10 piazze verdi

50 nuove aree gioco

10 campi sportivi

50 palestre all'aperto

10.000 mq di superfici

rese permeabili

5 aree quiete



IRIS

Progettare
la città verde

