

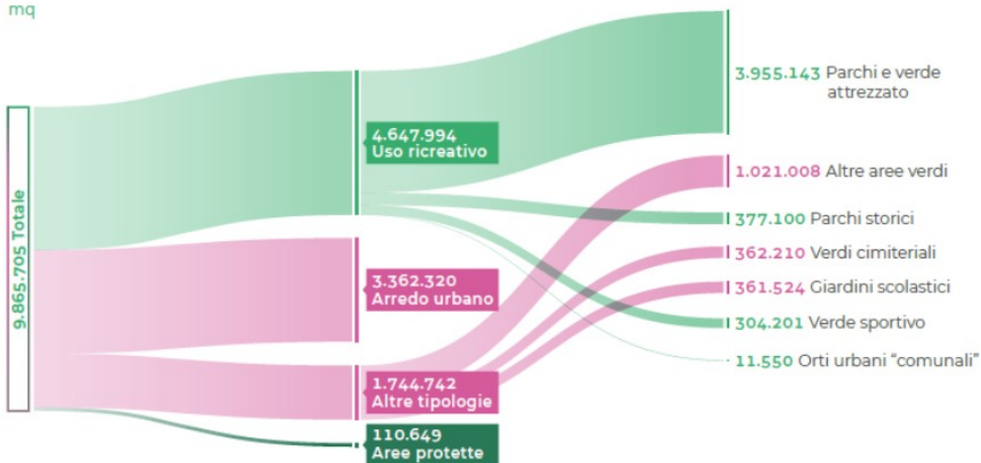


## Urbano naturale: il piano di forestazione del Comune di Reggio Emilia



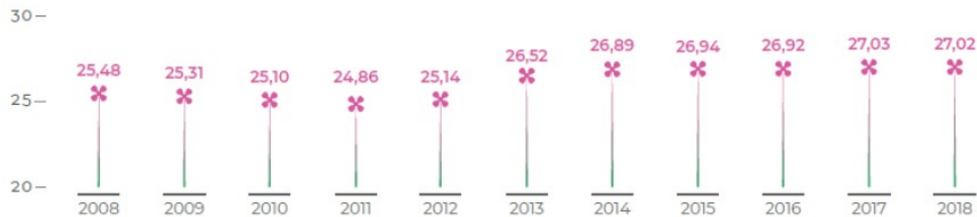
## VERDE URBANO A GESTIONE COMUNALE

mq



## VERDE PER ABITANTE

mq/ab ✖ Verde Fruibile



9.800.000 mq di verde pubblico



4.600.000 mq di parchi attrezzati e verde fruibile



88.263 alberi in aree pubbliche



56 mq di verde pubblico per abitante



4

4<sup>o</sup> posto nella classifica 2022 "Ecosistema urbano-Rapporto sulle performance ambientali delle città" realizzata da Legambiente e Ambiente Italia e 5<sup>o</sup> classificato per numero di alberi collocati in aree urbane di proprietà pubblica (strade, piazze, parchi) ogni 100 abitanti: **85 alberi ogni 100 abitanti.**

# La classificazione del verde pubblico



## Parchi

- Parchi storici
- Parchi urbani
- Parchi di quartiere
- Verde naturalistico (greenway, boschi urbani)

## Verde dei servizi pubblici

- Verde sportivo
- Verde scolastico
- Verde ospedaliero
- Verde cimiteriale
- Altro

## Verde di arredo-mitigazione

- Viali alberati
- Verde di mitigazione
- Banchine stradali e assimilati
- Altro



## *Il quadro di riferimento*



# Analisi del clima e strategia di adattamento

## Il progetto UrbanProof a Reggio Emilia



Analisi del clima locale



Quadro conoscitivo locale



Analisi delle vulnerabilità locali



Studi scientifici di supporto  
al progetto



Progetti di adattamento  
a livello locale



Strategia locale  
di adattamento ai cambiamenti  
climatici

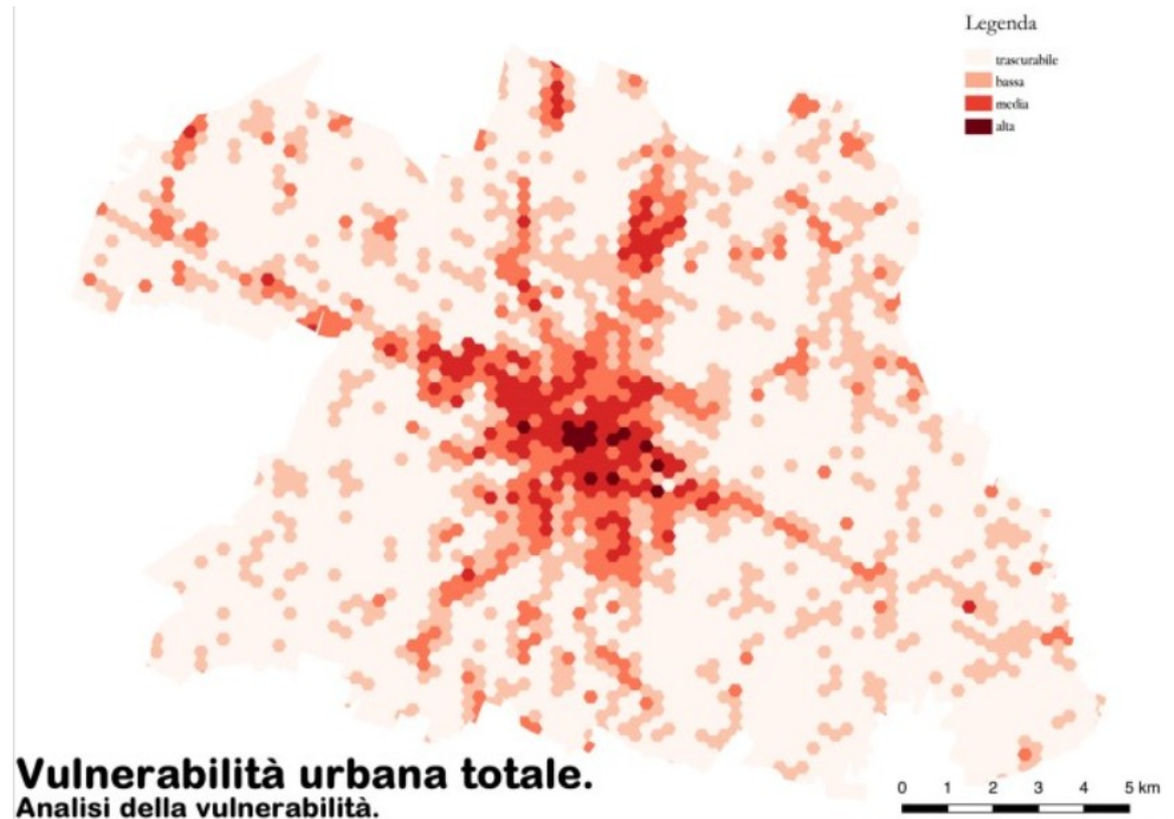
Per conoscere come anche nella nostra città il clima stia cambiando, il Comune di Reggio Emilia ha prodotto un documento che sintetizza i risultati di **2 studi sul clima a livello locale**, realizzati tra il **2015 e il 2017**:

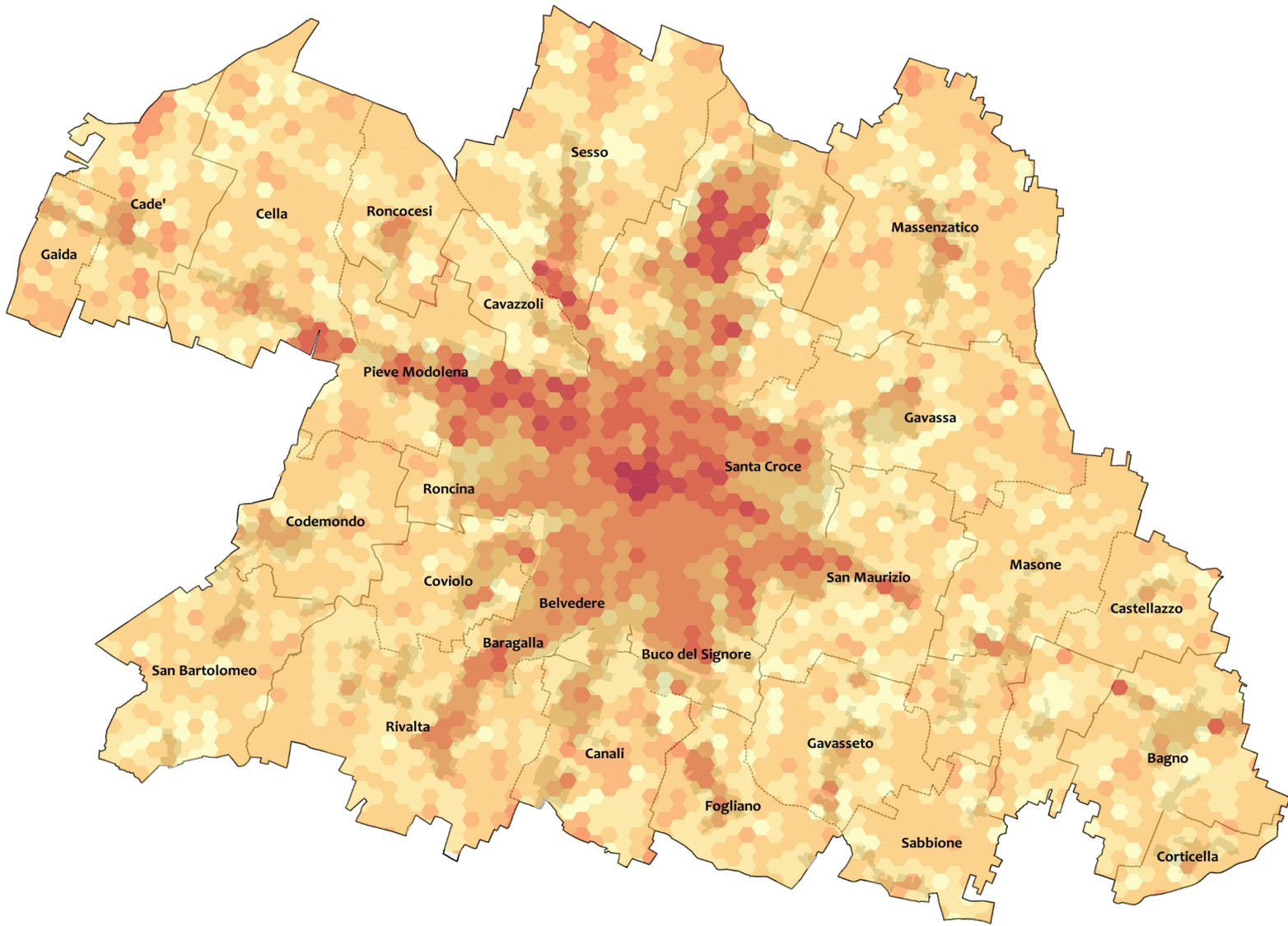
- **il primo studio**, realizzato nel 2015 dall'Ufficio Ambiente del Comune in collaborazione con il Servizio Idro-Meteo-Clima di Arpae Emilia Romagna e la sezione provinciale Arpae di Reggio Emilia, sintetizza i risultati dell'analisi delle variazioni climatiche a Reggio tra il **1960 e il 2014**;
- **il secondo studio** illustra i principali risultati per Reggio Emilia di una successiva analisi realizzata nel 2017 dal National Observatory of Athens nell'ambito del progetto LIFE "UrbanProof" a cui Reggio Emilia partecipa insieme ad altre municipalità cipriote e greche; tale studio analizza i dati climatici nel periodo **1985-2014**, ma presenta anche le proiezioni future, mostrando l'evoluzione climatica prevista fino al 2100.



1. vegetazione, sfruttando la risposta dell'attività clorofilliana (indice INDVI);
2. superfici permeabili o impermeabili;
3. sky view factor (SVF), porzione di cielo visibile da un punto di osservazione;
4. esposizione solare delle superfici (kWh);
5. altezza e pendenza;
6. direzioni di deflusso e aree di accumulo

Per quanto riguarda l'**analisi delle vulnerabilità locali** (intese come la predisposizione del tessuto territoriale, economico, sociale, infrastrutturale e fisico, a subire danni/perdite per effetto di eventi legati ai cambiamenti climatici)





# Gli hazard climatici di Reggio Emilia

I cambiamenti dei parametri climatici determinano **rischi climatici** e corrispondenti **impatti sul territorio**.

Sulla base dei dati e degli studi condotti, nei prossimi decenni Reggio Emilia dovrà fronteggiare fenomeni quali:

**1 Ondate di calore estive >> problemi per la salute dei cittadini**

(con criticità inquinamento da Ozono estivo ed incremento domanda di energia elettrica)

**2 Diminuzione della disponibilità idrica >> aumento siccità**

**3 Incremento eventi estremi di pioggia >>> aumento rischio inondazioni ed allagamenti urbani**



Questa sezione del questionario, costituita da un'unica domanda principale, cerca di determinare la percezione dei cittadini relativa agli effetti che i cambiamenti climatici stanno attualmente avendo sul territorio comunale. Su un totale di 651 rispondenti il 91%, ovvero 595 persone, dichiara che a Reggio Emilia sono già evidenti gli effetti dei cambiamenti climatici mentre il restante 9% dice di no o di non avere un'opinione specifica in proposito.

	n. risposte di abbastanza/alta evidenza	Effetti dei cambiamenti climatici a Reggio Emilia
1	501	Diminuzione delle precipitazioni nevose
2	487	Maggior numero di eventi con precipitazioni molto intense
3	460	Aumento di giornate estive con temperature molto alte
4	458	Estate più calde
5	456	Inverni più caldi
6	423	Diminuzione delle giornate di nebbia
7	422	Presenza di notti tropicali
8	412	Diminuzione delle giornate di gelo
9	389	Estate meno piovose
10	362	Inverni meno piovosi
11	195	Aumento del fenomeno delle piogge ghiacciate

## QUESTIONARIO RIVOLTO AI CITTADINI- IL CLIMA STA CAMBIANDO?

	risposte di abbastanza/ alta priorità	Conseguenze su cui si dovrebbe intervenire prioritariamente a Reggio Emilia
1	466	Danni ad agricoltura e raccolti
2	406	Problemi di salute nelle persone più fragili e/o con problemi di salute
3	361	Aumento di insetti nocivi e/o infestanti
4	276	Maggior consumo di energia elettrica per il raffrescamento
5	275	Rischio esondazione dei corsi d'acqua
6	258	Minore disponibilità idrica per agricoltura
7	237	Danni a persone o cose per eventi meteorologici estremi (piogge torrenziali, trombe d'aria,...)
8	234	Danni a flora e fauna selvatica
9	207	Allagamenti in città - sottopassi
10	193	Scarsa vivibilità dei luoghi pubblici per calore estivo
11	108	Interni degli edifici surriscaldati
12	82	Difficoltà fornitura idrica per abitazioni in estate
13	60	Danni individuali/emozionali
14	57	Interruzioni fornitura energia per richiesta eccessiva in estate
15	54	Danni ai beni di interesse culturale/collettivo
	32	Altro

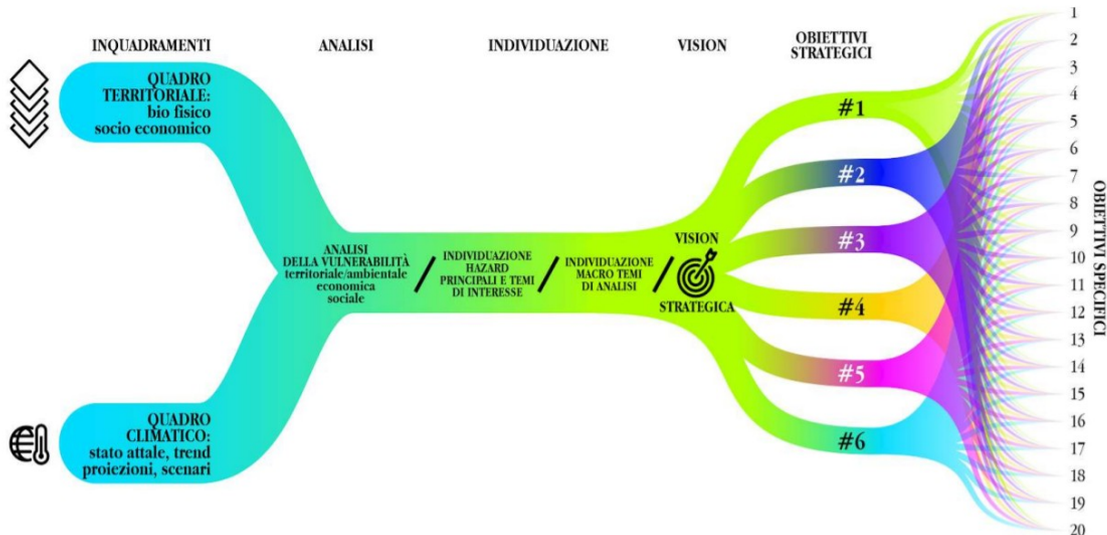
MISURE TIPO INDICATE DAI CITTADINI	N.
<b>A) PER RISPARMIO DELLE RISORSE IDRICHE</b>	<b>92</b>
1. Raccolta e riuso delle acque meteoriche negli edifici	124
2. Sistemi di riciclaggio delle acque grigie (lavandino-docce) negli edifici	74
3. Sistemi di risparmio idrico negli edifici	70
4. Limitazioni nell'utilizzo dell'acqua per usi non potabili (es. irrigazione,...)	28
5. Interventi su reti idriche per contenimento perdite d'acqua potabile	96
<b>B) PER RIDUZIONE DEL DEFLUSSO SUPERFICIALE</b>	<b>195</b>
6. Fossi-trincee drenanti ai lati delle strade e parcheggi	35
7. "Giardini della pioggia"	41
8. Pozzi disperdenti	28
9. Pavimentazioni ad alta permeabilità	41
10. De-pavimentazioni	50
<b>C) PER MIGLIORAMENTO MICROCLIMA URBANO</b>	<b>815</b>
11. Isolamento termico e attenzione al microclima per edifici	109
12. Tetti freddi	26
13. Pavimentazioni fredde	19
14. Tetti Verdi o giardini pensili	59
15. Verde su pareti e edifici	29
16. Piccoli orti o giardini "tascabili" in aree urbane	37
17. Nebulizzazione - Vasche e cascate-pareti d'acqua in aree pubbliche	16
18. Coperture (rimovibili o rigide) per ombreggiamento delle aree esterne	20
19. Alberature e/o pergolati per ombreggiamento piazze e luoghi fruibili	65
20. Alberature per ombreggiamento percorsi pedonali-ciclabili	51
21. Alberature per ombreggiamento aree di parcheggio	39

MISURE TIPO INDICATE DAI CITTADINI	N.
22. Alberature per ombreggiamento parchi	27
23. Aiuole e/o elementi verdi di arredo urbano	3
24. Forestazione in aree periurbane - reti ecologiche	63
25. Miglioramento manutenzione e tutela delle alberature	92
ALBERATURE IN GENERALE	119
MISURE RICONDUCEBILI AL VERDE	41
<b>D) A TUTELA SALUTE PUBBLICA E INCOLUMITÀ</b>	<b>147</b>
26. Sistemi di allarme rapido per eventi meteorologici estremi	44
27. Sistemi di allerta per allagamenti - esondazioni	17
28. Disponibilità di aree pubbliche per rinfrescarsi	24
29. Limitazione della attività all'esterno per emergenze inquinamento aria (es. Ozono...)	32
30. Azioni del settore sanitario	30
<b>E) PER ALLAGAMENTI E ESONDAZIONI</b>	<b>225</b>
31. Adeguamento delle reti fognarie per incremento portate	44
32. Tutela fasce idrauliche dei corsi d'acqua per protezione delle piene	18
33. Opere di difesa idraulica dei corsi d'acqua (es. arginature, casse espansione, micro invasi, ...)	38
34. Manutenzione della rete di scolo (fossi, tombini, canali)	111
35. Adeguamento canali di bonifica a uso misto	14
<b>F) ALTRE MISURE DI ADATTAMENTO-RESILIENZA</b>	<b>441</b>
36. Sensibilizzazione della opinione pubblica	149
37. Progetti dimostrativi	37
38. Progetti educativi con le scuole	83
39. Raccolta e monitoraggio dei dati e eventi	19
40. Cabina di regia coordinamento politiche/azioni	22
41. Accordi e programmi tra enti e pubblico-privati	43
42. Misure di pianificazione settoriale	44
43. Misure per un'agricoltura resiliente	18



## LA VISION

Reggio Emilia, una città in cui l'ambiente antropizzato si integra con quello naturale. *Una fitta rete verde* – alberi, aiuole, giardini, filari, tetti e facciate verdi – che dai parchi e dalla campagna pervade tutta la città, le strade, le piazze, i cortili, gli edifici e i tetti, dando continuità alle reti ecologiche, *per riconnere la città con la campagna e l'uomo con la natura. Verde come opportunità di sviluppo non solo ambientale ma anche e soprattutto economico e sociale. Verde come patrimonio e responsabilità di tutti, per una città più resiliente, vivibile, bella e sicura.*

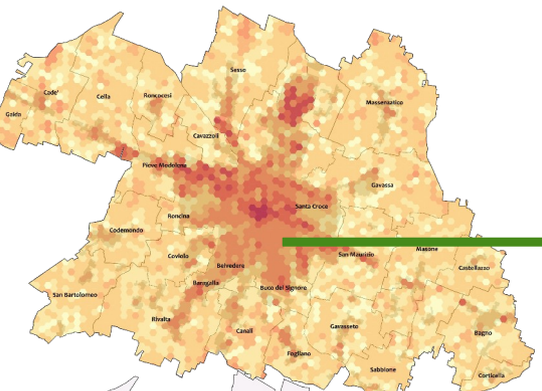


## GLI OBIETTIVI STRATEGICI

- | OBIETTIVI SPECIFICI | OBIETTIVI STRATEGICI  |
|---------------------|---|
| 1                   | 1. Aumentare fortemente la presenza di verde in città per creare una fitta rete di verde ("network del verde") urbano ed extraurbano              |
| 2                   |   |
| 3                   |   |
| 4                   |   |
| 5                   |   |
| 6                   | 2. Garantire la polifunzionalità della rete infrastrutturale - adattamento e mitigazione  |
| 7                   |   |
| 8                   |   |
| 9                   |   |
| 10                  | 3. Aumentare la frammentarietà delle placche urbane, soprattutto in ambito industriale  |
| 11                  |   |
| 12                  |   |
| 13                  | 4. Far convergere fruibilità territoriale e potenzialità di sviluppo con prevenzione degli impatti e aumento della resilienza urbana e periurbana |
| 14                  |   |
| 15                  |   |
| 16                  | 5. Tutelare e garantire la sicurezza dei cittadini e della loro salute  |
| 17                  |   |
| 18                  |   |
| 19                  |   |
| 20                  | 6. Garantire un miglioramento della gestione delle risorse idriche ed efficientamento infrastrutturale  |

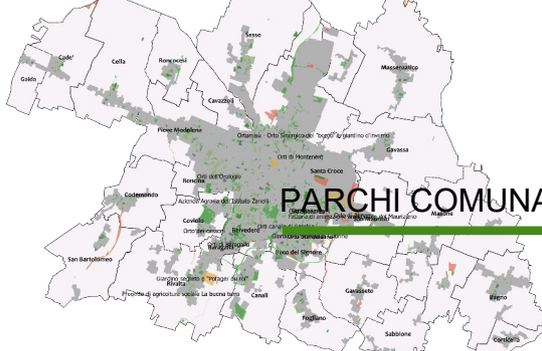
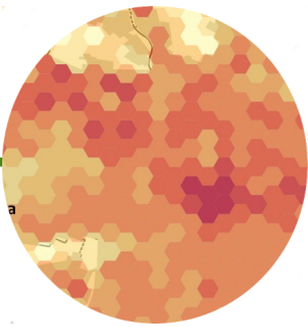
# INDIVIDUAZIONE 100 AREE

PROGETTO DI FORESTAZIONE URBANA



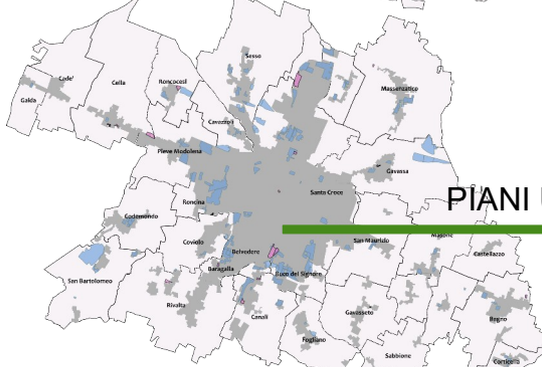
## ISOLE DI CALORE

→ mitigare le isole di calore, lotta al cambiamento climatico



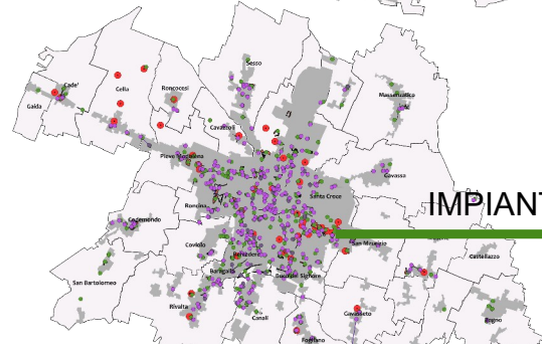
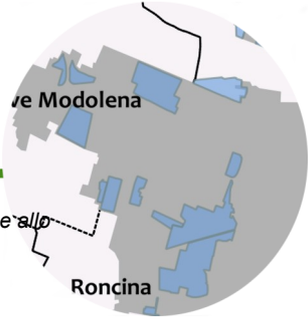
## PARCHI COMUNALI/ VIALI/ PISTE CICLABILI

→ intervenire in aree prive/carenti di alberature;  
 → rispondere alle esigenze dei cittadini: aree segnalate che necessitano d'ombreggiamento;  
 → connettere con infrastrutture verdi le parti della città  
 → implementare la rete ecologica



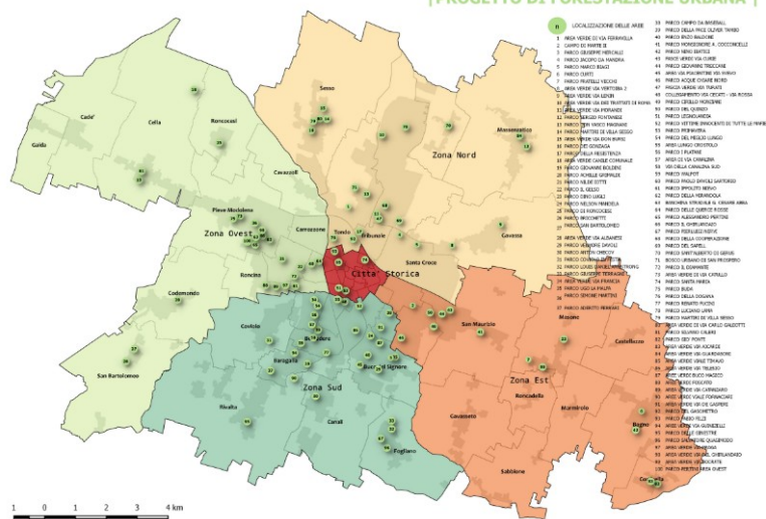
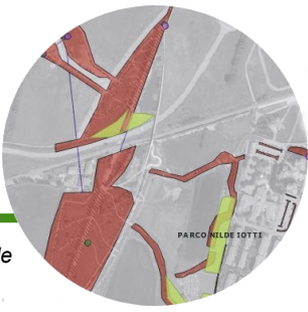
## PIANI URBANISTICI ATTUATIVI

→ intervenire in aree pubbliche disponibili e allo stato ancora prive/carenti di alberature



## IMPIANTI D'IRRIGAZIONE/POZZI

→ intervenire prioritariamente in aree di facile manutenzione (ridurre i costi)



## PARCO ENZO BALDONI | quartiere: Buco del Signore

**legenda**

**Unità territoriali**

- Città Urbica
- Zona Est
- Zona Nord
- Zona Ovest
- Zona Sud

**Parchi e aree verdi**

- Parco di Zona
- Parchi - Quartiere
- Parchi - Agorà Monumentale

**Area di Piantumazione**

Ipotesi di superficie piantumabile

superficie piantumabile: 5771 mq  
 stima alberature da mettere a dimora: 571  
 livello isola di calore attuale: ALTO  
 tipologia area d'intervento: Parco di zona  
 costo assorbimento CO2: 29000  
 ID 40

## PARCO CURTI | quartiere: Bagno

**IDENTIFICAZIONE AREA D'INTERVENTO**

Nome: PARCO CURTI  
 Presenta: 1 Comune  
 Dati Catastali: Foglio 362 Mappale 363

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Zona: Est  
 Quartiere: Bagno  
 Accesso all'area: Via Curti

**CARATTERISTICHE AREA D'INTERVENTO E INDICAZIONI PROGETTUALI**

L'area è situata all'interno di un parco di zona nella frazione di Bagno e presenta un'area giochi che necessita di maggiori zone d'ombra.

Il parco è soprannominato di alberature, tramite in piccole porzioni in cui si trovano giochi e di alcune aree verdi.

Le nuove piantumazioni potrebbero avere funzione di mitigazione stradale vista l'ubicazione a via Langhe e di creazione di zone d'ombra.

**PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IRRIGAZIONE \*\*\***

Mappe catastale e Mappa isole di Calore.

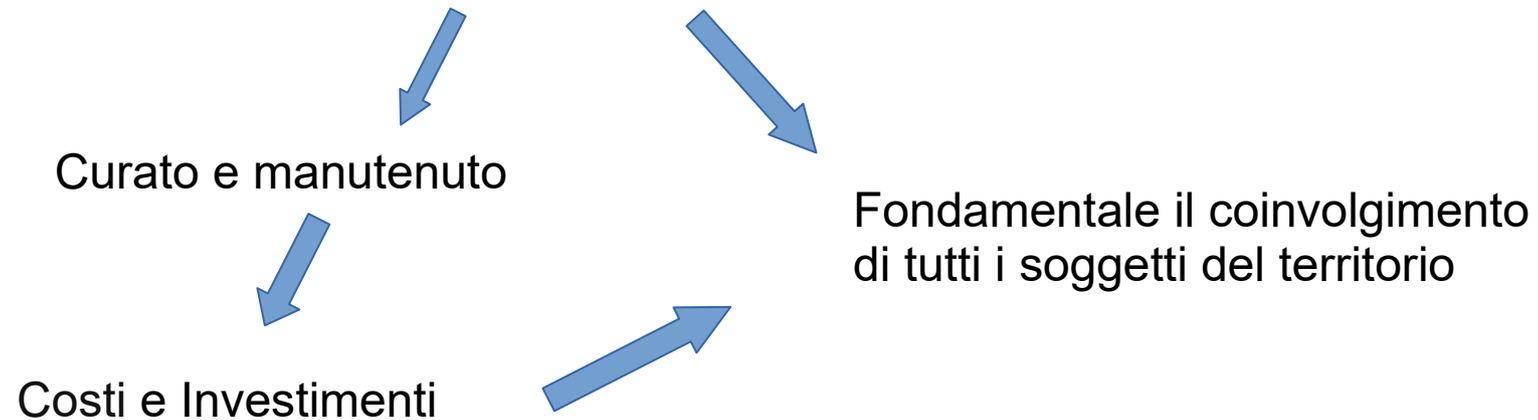
**INDICAZIONI SULLA MANUTENZIONE**

- Stabi/anno num. 1 &
- Irrigazione/anno num. 1 & attraverso irrigazione a botte (dove possibile) o mediante la realizzazione di impianto di irrigazione o la realizzazione pozzi. l'affollamento con tubature, che incidono sui costi per ogni pianta.
- Altezza minima indicativa: 120 cm con diametro > 6 cm (da valutare a seconda della specie delle piante).
- Tasso di attecchimento minimo: 80% nei primi tre anni

ID 6

## Alcune considerazioni:

**1. *Il verde è un patrimonio che deve essere percepito da tutti in quanto tale***



**2. *Fondamentale sempre più identificare nuove forme di finanziamento – Pubblico Privato***

## Tre possibili linee d'azione:

**1. Linea di Forestazione Urbana che coinvolge grandi aziende**



Selezione di 9 aree pubbliche



Manifestazione di interesse

**2. Interventi di forestazione con il coinvolgimento della cittadinanza e associazioni del territorio (Campagne “Un albero per ogni Nato” e “Mettiamo radici per il futuro” + proposte della cittadinanza e delle scuole)**

**3. Interventi di forestazione con risorse interne dell'Amministrazione Comunale volte alla riqualificazione di spazi verdi pubblici esistenti**

# LINEA DI FORESTAZIONE SU 9 AREE

UR  
BA  
NO  
NATURALE

Campagna nazionale per la riqualificazione e tutela del territorio e adattamento ai cambiamenti climatici

Mosaico Verde è patrocinato da:

**Azzeroco<sub>2</sub>**  
il clima nelle nostre mani  
[www.azzeroco2.it](http://www.azzeroco2.it)



resilienza • forestazione • condivisione



Le Aziende che hanno aderito a Mosaico Verde



**UR  
BA  
NO**  
NATURALE

- PARCO DI RONCOCESI
- 1000 PIANTE
- CON IL CONTRIBUTO  
DELL'AZIENDA E.ON PER CONTO DI  
AZZEROCO2





Via Villana

Centro sociale Gianni  
Tasselli - Roncofesì

Cimitero di Roncofesì

Parco Andrea  
Sansovino

Campo da calcio  
Roncofesì

Via Villana

## LEGENDA

	<i>Quercus robur</i>	150 Unità
	<i>Carpinus betulus</i>	100 Unità
	<i>Fraxinus ornus</i>	100 Unità
	<i>Acer campestre</i>	50 Unità
	<i>Fraxinus excelsior</i>	100 Unità
	<i>Prunus avium</i>	100 Unità
	<i>Tilia platyphyllos</i>	100 Unità
	<i>Cornus mas</i>	75 Unità
	<i>Evonymus europaeus</i>	115 Unità
	<i>Viburnum opulus</i>	110 Unità
<b>Totale nuove piante</b>		<b>1000 Unità</b>

 *Piante preesistenti*

-  Perimetro parco
-  Perimetro impianto di irrigazione
-  Connessione all'acquedotto comunale
-  Collegamento Acquedotto - Centro Impianto
-  Centro Impianti di Irrigazione
-  Rami principali di Irrigazione
-  Irrigator
-  Elettrovalvola e Centralina di programmazione



COMUNE DI:  
**REGGIO EMILIA**

Piazza Prampolini, 1 42121 Reggio Emilia

**AzzerCO<sub>2</sub>**   
il clima nelle nostre mani www.azzerco2.it

**PROGETTO DI FORESTAZIONE NELL'AREA 25 DI  
RONCOCESI ALL'INTERNO DEL TERRITORIO DEL COMUNE  
DI REGGIO EMILIA (RE)**

Planimetria con localizzazione delle nuove unità arboree

COMUNE: Reggio Emilia - 42121  
PROVINCIA: Reggio Emilia  
INDIRIZZO: Via Villana - Via Andrea Sansovino  
PROPRIETA': Comunale

TAVOLA  
01

Data 12/10/2020  
Agg.1







## le iniziative con le scuole, in piazza e nei parchi

GIORNATA DEGLI  
**ALBERI**

IL 20 E 21 NOVEMBRE  
ABBIAMO BISOGNO DI TE

IL VERDE IN COMUNE È ANCHE NELLE TUE MANI



Sulla **sostenibilità**  
facciamo  
la differenza.



resilienza • forestazione • condivisione



Mettiamo  
**radici** per  
il **futuro**

LE CAMPAGNE

GIORNATA DEGLI  
**ALBERI**

IL 20 E 21 NOVEMBRE  
ABBIAMO BISOGNO DI TE

IL VERDE IN COMUNE È ANCHE NELLE TUE MANI





### 3 CONCETTI CHIAVE:

- coinvolgimento attivo del territorio (laboratori, ecc...)
- favorire interventi in aree non solo pubbliche

3 giornate di distribuzione in Piazza rivolte alla cittadinanza

Supporto logistico e organizzativo di un soggetto privato

Iniziative di educazione ambientale (laboratori, passeggiate esplorative in alcuni parchi)

Campagna di comunicazione ad hoc



**UR  
BA  
NO**  
NATURALE





- oltre 10.000 piante distribuite in 3 mattinate

- 63.361 tot. piante distribuite ai cittadini grazie alla campagna Mettiamo Radici per il futuro



**UR  
BA  
NO**  
NATURALE





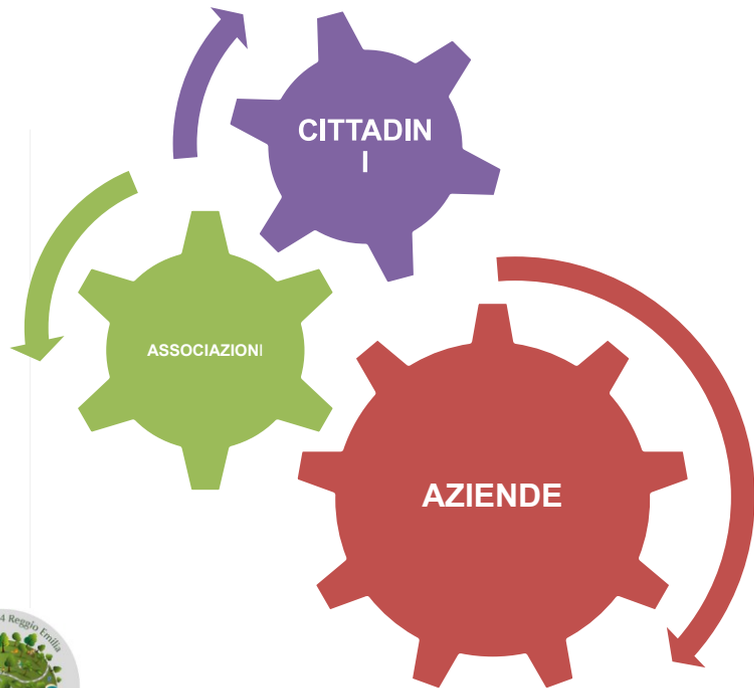
Organizzazione iniziative con le scuole (scuole d'infanzia, primarie, secondarie di primo grado)

- riqualificazione dei cortili e aree scolastiche

Organizzazione progetti con l'Università e alcune Associazioni del territorio

**UR  
BA  
NO**  
NATURALE







- PARCO DELLE ACQUE CHIARE
- 1065 PIANTE
- FINANZIATO DALLE PIANTE DELLA REGIONE
- COLLABORAZIONE COMUNE E CITTADINI





•FRUTTETO DEI FRUTTI ANTICHI

•60 PIANTE DI 41 DIVERSE VARIETA' DI FRUTTI ANTICHI

# Il frutteto DEI FRUTTI ANTICHI

**Il progetto**

Il Frutteto Antico è un'area dedicata per la ricerca di varietà antiche, nella convinzione che la biodiversità è un bene prezioso da salvaguardare e che, attraverso il progetto europeo LIFE UrbanProoF, anche la grande città può diventare un territorio favorevole per la biodiversità.

Il Frutteto Antico è un'area dedicata per la ricerca di varietà antiche, nella convinzione che la biodiversità è un bene prezioso da salvaguardare e che, attraverso il progetto europeo LIFE UrbanProoF, anche la grande città può diventare un territorio favorevole per la biodiversità.

**Mapa del frutteto**

**Maturazione Varietà Frutti antichi**

Numero	Nome Varietà	Colore	Forma	Stato
01	ALBICOCCA AMARELLA	Orange	Round	●
02	ALBICOCCA CANTARINI	Orange	Round	●
03	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
04	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
05	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
06	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
07	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
08	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
09	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
10	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
11	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
12	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
13	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
14	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
15	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
16	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
17	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
18	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
19	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
20	ALBICOCCA DI SAN MARINO	Orange	Round	●
21	PESCA REDESCHI	Red	Round	●
22	PESCA BELLA DI CESENA	Red	Round	●
23	PESCA DELL'UOVO	Yellow	Round	●
24	PESCA PIACENTINA MORA DEL DOLFO	Red	Round	●
25	PESCA SANGUINELLA TARDIVA	Red	Round	●
26	BINOCOLO GIGANTE DI BUDRIO	Red	Round	●
27	PRUGNA SCAGNARDA BLU	Blue	Round	●
28	PRUGNA COSCIA DI MONACA GIALLA	Yellow	Round	●
29	PRUGNA MONTEPULCIANO	Black	Round	●
30	PRUGNA NERA DI DRO	Black	Round	●
31	CACO MELA	Red	Round	●
32	PRUGNA SCAGNARDA BLU	Blue	Round	●
33	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
34	CILIEGIA DURONE DI VERONA	Red	Round	●
35	CILIEGIA STELLA	Red	Round	●
36	CILIEGIA DURONE MARTIGNANO	Red	Round	●
37	CILIEGIA FIOR DI MAGGIO	Red	Round	●
38	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
39	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
40	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
41	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
42	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
43	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
44	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
45	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
46	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
47	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
48	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
49	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
50	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
51	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
52	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
53	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
54	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
55	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
56	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
57	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
58	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
59	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●
60	CILIEGIA AZZURRA	Red	Round	●

Preserva il Parco. Segnala eventuali problemi o disservizi allo 0522 454008. Info: www.comune.re.it/ambiente

info: www.comune.re.it/ambiente | www.comune.re.it/parchi | parchi e verde reggio emilia

QUA Orti Urbani

6 Albicocca dulcinea

7 Albicocca amabile vecchioni

8 Albicocca costiole

9 Albicocca ivonne liverani

10 Albicocca luiset

11 Albicocca SUNGIANT

12

21 Pesca Redeschi

22 Pesca Bella di Cesena

23 Pesca dell'Ovo

24 Pesca piacentina MORA DEL DOLFO

25 Pesca sanguinella Tardiva

26 Binocolo gigante di budrio

27

36 Prugna scagnarda BLU

37 Prugna coscia di monaca gialla

38 Prugna MONTEPULCIANO

39 Prugna nera di dro

40 Caco MELA

41 Prugna scagnarda BLU

42

51 Ciliegia azzurra

52 Ciliegia durone di verona

53 Ciliegia stella

54 Ciliegia durone MARTIGNANO

55 Ciliegia FIOR DI MAGGIO

56 Ciliegia azzurra

57



*Collegamenti con progetti del territorio esistenti*

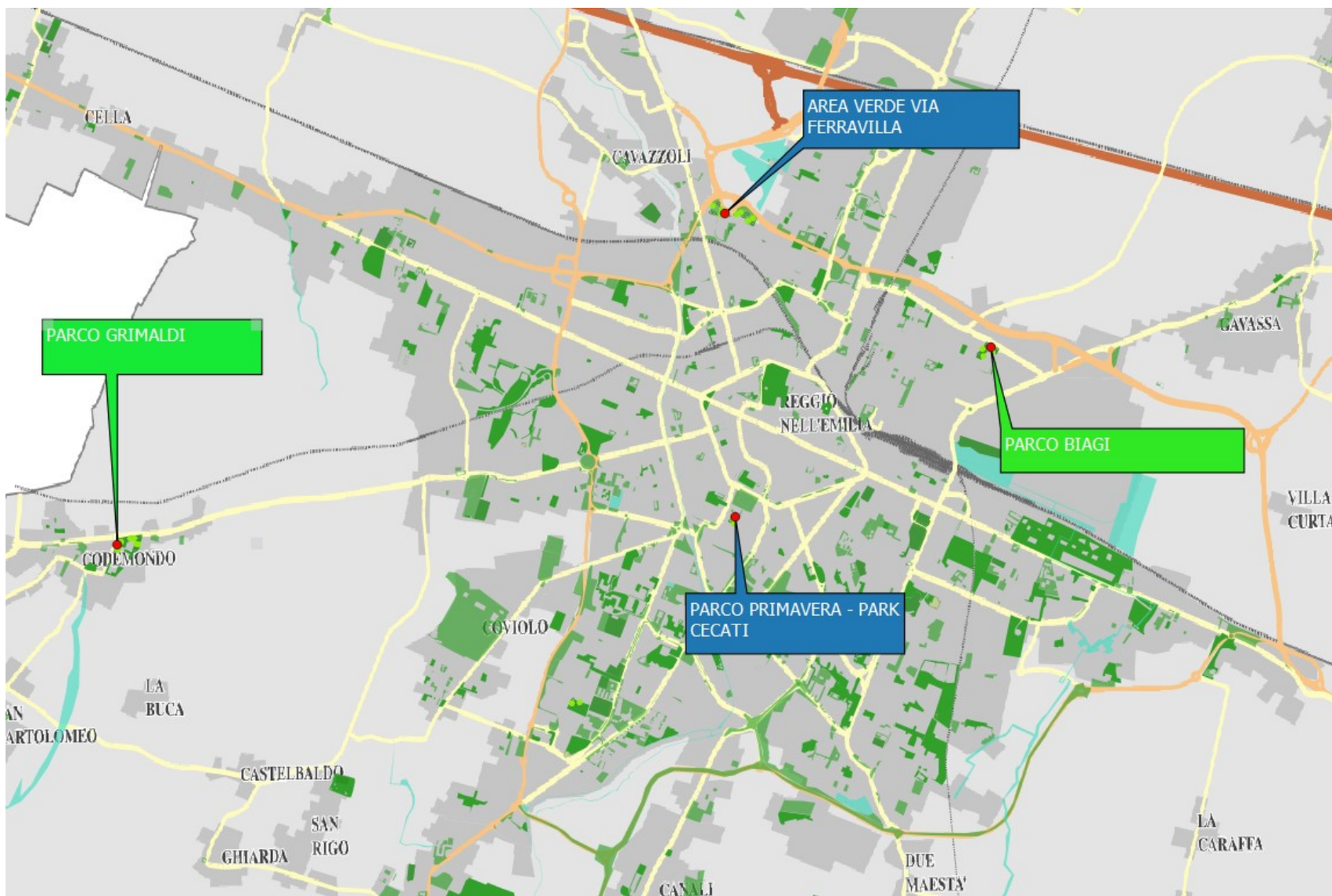


## ***RIFORESTAZIONE DI 4 PARCHI***

### ***MODELLO DI PARCO ADATTATIVO***

- Realizzazione di **interventi di forestazione urbana secondo criteri adattativi** in **4 parchi pubblici** in diverse zone della città con diversità territoriali e paesaggistiche (circa 2.850 nuove piante (alberi-arbusti) e loro manutenzione per tutta la durata del progetto (fino 2024))
- Sulla base di questa esperienza progettuale si perverrà poi alla definizione di uno **schema tipo - modello di parco adattativo replicabile**

## 4 parchi urbani e periurbani



## le micro-foreste



## le siepi campestri



## il prato polifita



## i filari di alberi



# Via Ferravilla



# Parco Biagi - tipo





Reggio Emilia  
città  
delle persone

**UR  
BA  
NO**  
NATURALE

*GRAZIE PER L'ATTENZIONE*

**Sara Iori**

Staff Assessorato alle Politiche per la Sostenibilità  
Comune di Reggio Emilia

[Sara.iori@comune.re.it](mailto:Sara.iori@comune.re.it)