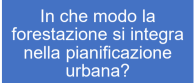


Il PNRR forestazione in Città metropolitana e la tutela del verde urbano ed extraurbano



### Forestazione e pianificazione urbana



La forestazione urbana è una strategia chiave per rendere le città più sostenibili e vivibili

Ecco alcuni modi in cui si integra nella pianificazione urbana:

Creazione di infrastrutture verdi: Le città moderne incorporano alberi, parchi e foreste urbane per migliorare la qualità dell'aria e ridurre l'inquinamento.

Mitigazione del cambiamento climatico: La forestazione urbana aiuta a contrastare l'effetto isola di calore, abbassando le temperature nelle aree densamente popolate.

Pianificazione strategica: Alcuni modelli, come la regola 3-30-300, suggeriscono che ogni persona dovrebbe vedere almeno 3 alberi dalla propria abitazione, vivere in un quartiere con il 30% di copertura arborea e trovarsi a non più di 300 metri da un'area verde.

Riqualificazione degli spazi urbani: Progetti di riforestazione urbana trasformano aree degradate in spazi verdi, migliorando la qualità della vita dei cittadini.Questi interventi non solo migliorano l'estetica delle città, ma contribuiscono anche alla salute pubblica e alla biodiversità





### Benefici della forestazione sulla salute

Riduzione dello stress e dell'ansia: Passeggiare nei boschi aiuta a diminuire la pressione sanguigna e il ritmo cardiaco, favorendo il rilassamento.

Miglioramento della qualità dell'aria: Gli alberi filtrano gli inquinanti atmosferici, contribuendo a una migliore salute respiratoria.

Effetti positivi sulla salute mentale: La terapia forestale è riconosciuta per il suo impatto benefico sulla depressione e sull'umore. Stimolo all'attività fisica:
Camminare nei boschi
incoraggia il movimento,
migliorando la forma fisica e
riducendo il rischio di malattie
cardiovascolari.

Supporto al sistema immunitario: L'inalazione di sostanze volatili rilasciate dagli alberi, come i monoterpeni, ha effetti antibatterici e broncodilatatori.

Promozione dell'integrazione sociale: Le foreste favoriscono il contatto tra le persone e possono essere utilizzate per programmi di intervento sanitario per gruppi vulnerabili.





### Benefici della forestazione sull'ambiente



Qualità dell'aria: Gli alberi filtrano gli agenti inquinanti e migliorano la respirazione.



Assorbimento CO<sub>2</sub>: Le foreste aiutano a ridurre le emissioni di gas serra.



Protezione del suolo: Radici degli alberi prevengono l'erosione e migliorano la gestione delle acque.



Biodiversità: Gli habitat forestali supportano molte specie animali e vegetali mantenendo e incrementando il capitale naturale



Servizi ecosistemici: vengono incrementati tutti quei servizi che possono essere di aiuto per l'uomo anche a livello economico ( per es. regolazione termica degli ambienti, o incremento dei valori paesaggistici e ricreativi)





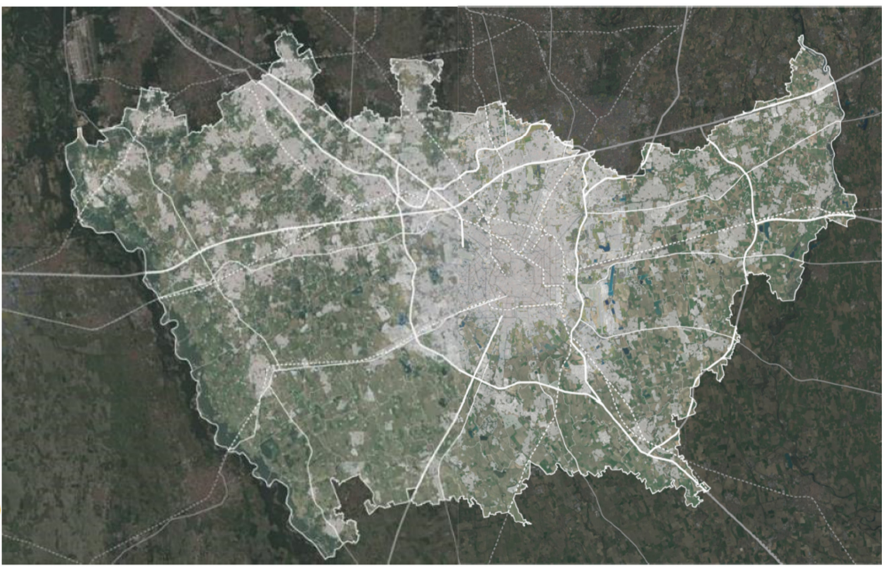
### La città metripolitanadi Milano 133 Comuni













### Alcuni numeri di Città metripolitana di Milano



#### Il Piano Strategico di Città Metropolitana







- Il Piano Strategico metropolitano milanese 2019/2021, prevede una visione strategica del ruolo del verde nell'area metropolitana e la valorizzazione di tutti i principali sistemi verdi all'interno del suo perimetro, con l'obiettivo ultimo di migliorare la vivibilità, prevenire e mitigare gli effetti negativi dovuti ai cambiamenti climatici, nell'ottica di rendere sempre più resilienti il territorio metropolitano; inserendo tra i sui 24 progetti operativi il progetto Forestami
- Il Piano Strategico metropolitano milanese 2022/2024, pone l'obiettivo della transizione ecologica alla base del modello di sviluppo metropolitano. Tra i suoi obiettivi strategici prevede il potenziamento degli interventi di forestazione e sviluppo della conoscenza dei servizi ecosistemici al fine della loro valorizzazione







#### AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI INTERVENTO DI FORESTAZIONE URBANA, PERIURBANA ED EXTRAURBANA NELLE CITTÀ METROPOLITANE

Annualità 2023 – 2024
LA FORESTAZIONE URBANA PER MITIGARE L'ISOLA DI CALORE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - INVESTIMENTO 3.1 "Tutela e valorizzazione del Verde Urbano ed Extraurbano - Avviso 2023-2024"







#### **FINALITA'**

- a) preservare e valorizzare la naturalità diffusa, la biodiversità e i processi ecologici legati a ecosistemi pienamente funzionali e resilienti;
- b) contribuire alla **riduzione dell'inquinamento atmosferico** e alla rimozione del particolato nelle aree metropolitane, aiutando così a proteggere la salute umana;
- c) contribuire a ridurre le procedure di infrazione della qualità dell'aria;
- d) recuperare i paesaggi antropizzati valorizzando le periferie e le connessioni ecologiche con le aree interne rurali (corridoi ecologici, reti ecologiche territoriali) e il sistema delle aree protette;
- e) frenare il consumo di suolo e ripristinare i suoli utili;





#### ALL. 2 - PIANO DI FORESTAZIONE URBANA ED EXTRAURBANA Grado di urbanizzazione (Degurba)



Grado di urbanizzazione (Degurba)



2 - Piccole città o sobborghi (Zone mediamente popolate)

3 - Zone rurali (Zone scarsamente popolate)

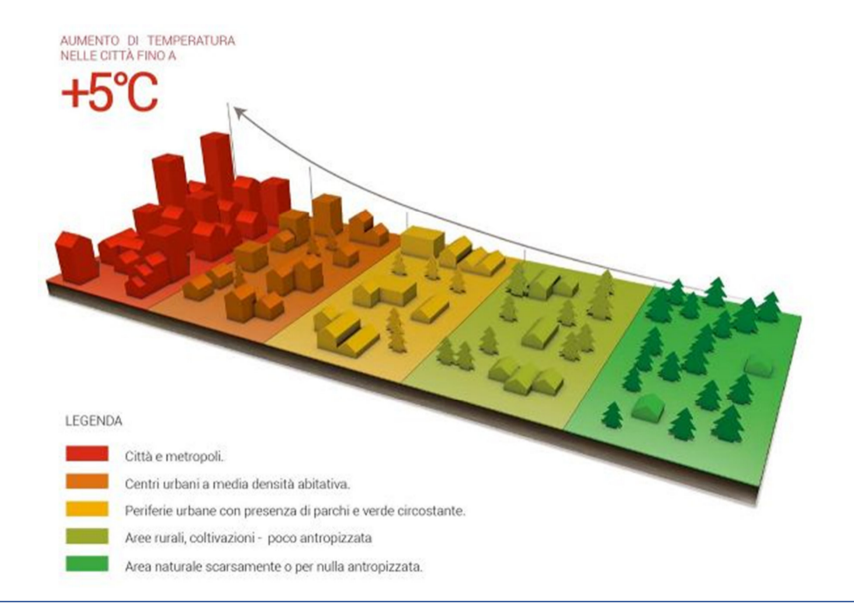








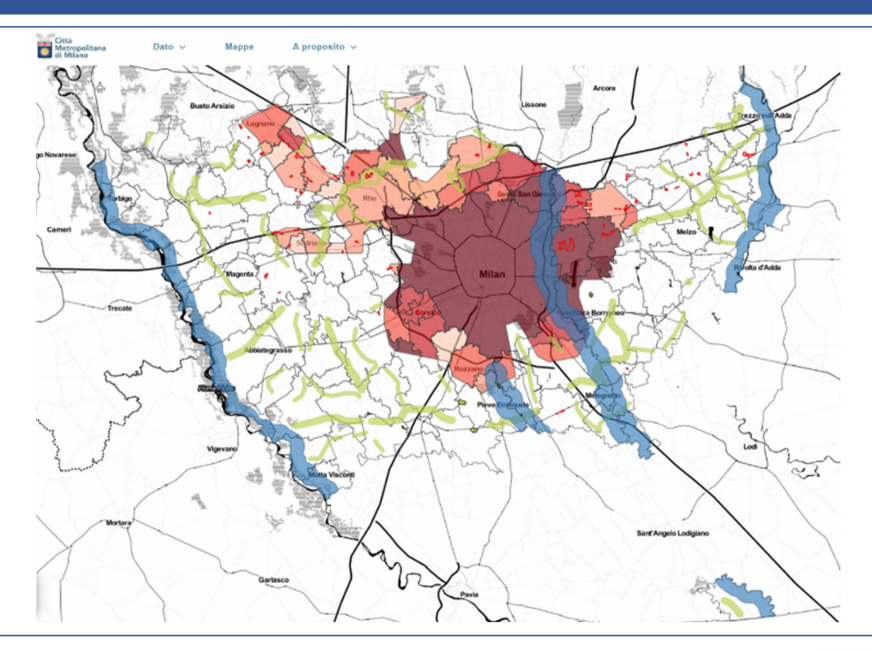
















#### Analisi Anomalie termiche – 57 comuni



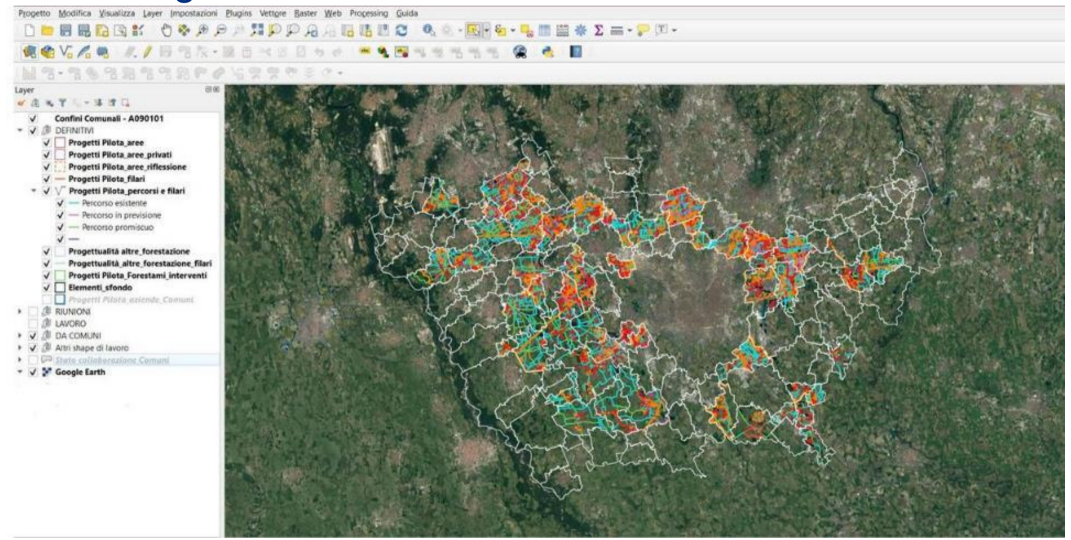








### L'indagine territoriale a livello comunale e il database

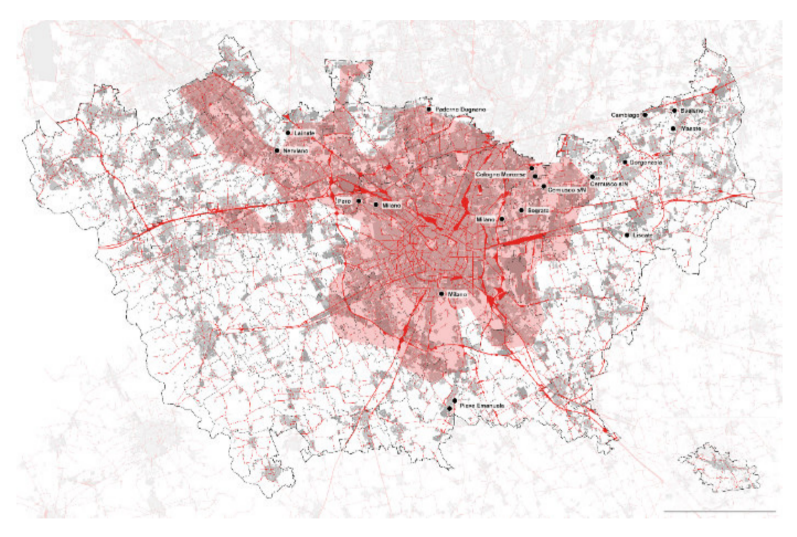








## PNRR Forestazione 2023 -2024 «La forestazione urbana per mitigare l'isola di calore»



Interventi su una superficie di 32,51 ettari

- •Il progetto dal titolo: «La forestazione urbana per mitigare l'isola di calore» si compone di un sistema di 19 aree dislocate all'interno di 14 diversi comuni, che sono: Basiano, Cambiago, Cernusco sul Naviglio, Cologno Monzese, Gorgonzola, Lainate, Liscate, Masate, Milano, Nerviano, Paderno Dugnano, Pero, Pieve Emanuele e Segrate.
- •Sono aree situate a margine dell'urbanizzato, in prossimità di ambiti residenziali densi, all'interno di aree industriali o lungo le infrastrutture viarie di collegamento; aree in cui la forestazione urbana, oltre a mitigare gli effetti del cambiamento climatico, rappresenta un'importante occasione per incrementare la continuità dei sistemi naturali in ambito urbano





L'Avviso Ministeriale, all'art. 5 comma 6, prevede la messa a dimora di **1.000 alberi per ettaro**, con presenza di specie arbustive in una percentuale pari al 30% e specie arboree pari al 70%.

Il materiale forestale deve essere costituto da specie autoctone ed il suo approvvigionamento deve essere assicurato presso vivai che garantiscono la certificazione di provenienza.







## PNRR Forestazione «La forestazione urbana per mitigare l'isola di calore»



 Il progetto intende aumentare il Capitale Naturale di un contesto fortemente urbanizzato e densamente popolato, per contrastare l'innalzamento delle temperature attraverso l'uso della forestazione urbana come nature-based solution (NBS), intervenendo sia all'interno di spazi aperti sia in contesti urbani.

COMUNE	AREE (mq)	PIANTE	
Basiano	12.057	1.206	
Cambiago	12.540	1.254	
Cernusco sul Naviglio	25.918	2.592	
Cernusco sul Naviglio	36.609	3.661	
Cologno Monzese	14.970	1.497	
Cologno Monzese	22.997	2.300	
Gorgonzola	12.578	1.258	
Lainate	10.793	1.079	
Liscate	22.224	2.222	
Masate	11.978	1.198	
Milano	20.215	2.022	
Milano	10.208	1.021	
Milano	10.220	1.022	
Nerviano	14.265	1.427	
Paderno Dugnano	12.015	1.202	
Pero	11.602	1.160	
Pieve Emanuele	20.384	2.038	
Pieve Emanuele	29.565	2.957	
Segrate	12.788	1.279	
TOTALI	323.926	32.393	
	32.39 ha		

32,39 ha







#### **PNRR Forestazione**

### «La forestazione urbana per mitigare l'isola di calore»

Superficie candidata: **1,25 ha** 











#### **PNRR Forestazione**

#### «La forestazione urbana per mitigare l'isola di calore»

Superficie candidata: **1,25 ha** 

Pari a 1.254 alberi



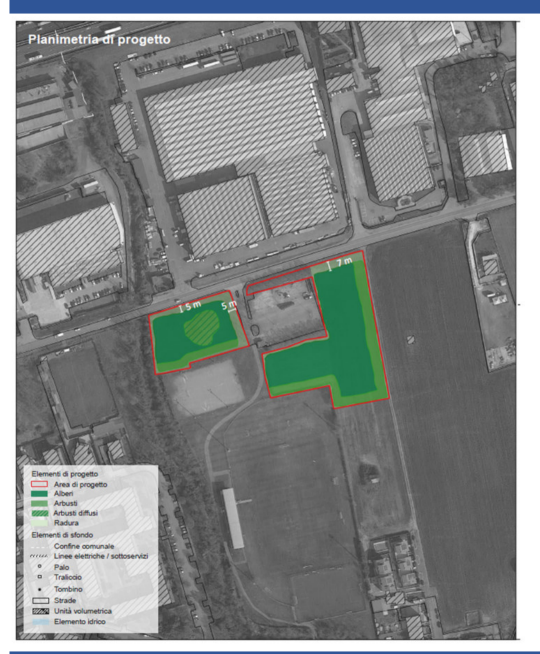






### PNRR Forestazione

#### «La forestazione urbana per mitigare l'isola di calore»



Elenco specie					
a) Tipologia specie arborea	b) N°	c) Tipologia specie arbustiva	d) N°		
Acer campestre	58	Crataegus monogyna	80		
Acer pseudoplatanus	22	Euonymus europaeus	15		
Carpinus betulus	168	Viburnum lantana	33		
Ostrya carpinifolia	96	Malus sylvestris	12		
Prunus avium	92	Corylus avellana	19		
Quercus robur	159	Vibumum opulus	37		
Fraxinus excelsior	25	Prunus spinosa	66		
Fraxinus ornus	6	Sambucus nigra	11		
Ulmus minor	99	Comus sanguinea	86		
Prunus padus	52	Rhamnus cathartica	17		
Populus nigra	8				
Salix alba	32				
Tilia cordata	61				
Tot.	878	Tot.	376		
		·			
Tot. (b+d)= 1254					

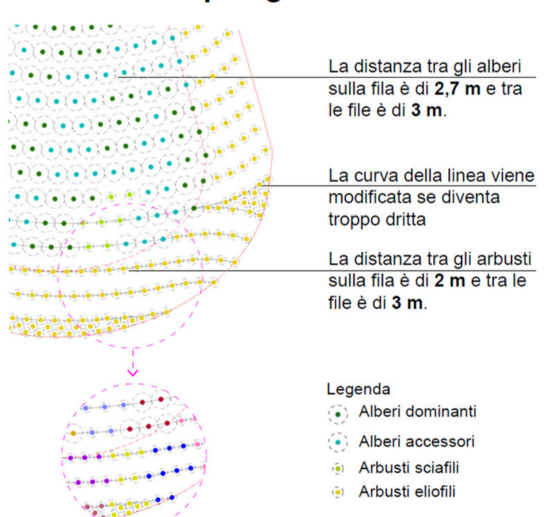
Le specie selezionate rispondono ai criteri previsti dall'Avviso Ministeriale, rispondendo al principio previsto dal Piano Nazionale di Forestazione della «pianta giusta al posto giusto».

Le specie selezionate, nella loro composizione di tipo arboreo ed arbustivo, rispondono alla vegetazione naturale potenziale di questi ambienti ovvero il bosco planiziale di pianura, in cui la Farnia risulta dominante rispetto alla formazione forestale complessiva di nuova formazione.

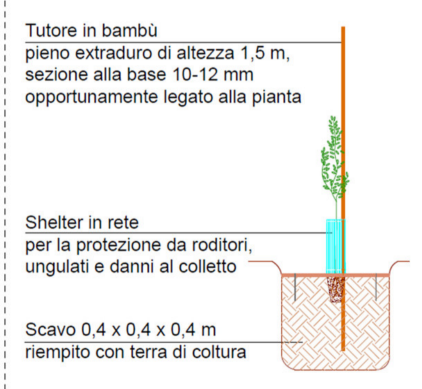




# Sesto d'impianto con schema tipologico



### Dettaglio messa a dimora alberi e arbusti forestali









# PNRR Forestazione Planting



















# PNRR Forestazione Planting

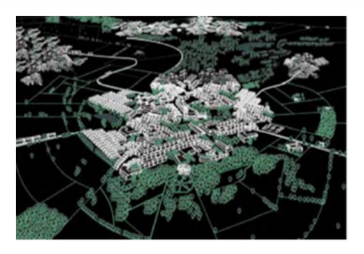








#### POTENZIALITA' E PROSPETTIVE







L'INFRASTRUTTURA VERDE: rete strategica di aree naturali e semi-naturali che diventino parte integrante della pianificazione territoriale e offra una migliore alternativa o diventi complementare alle scelte grigio standard

- > Aumento del capitale naturale
- Contenimento del consumo di suolo
- Contrasto alle isole di calore
- Restituzione di sevizi ecosistemici
- Cura e miglioramento del paesaggio
- ➤ Migliorare il benessere e la salute dei cittadini
- Facilitare la fruizione delle aree verdi introducendo il concetto della «Città dei 15 minuti»





Grazie per l'attenzione

www.cittametropolitana.mi.it

