



Il Green City Network, un'iniziativa nata nel 2017 per:

- ✓ **Promuovere e supportare attività e iniziative nazionali**, delle Regioni e delle città interessate alle green city e creare momenti comuni di collegamento, di confronto e scambio di esperienze
- ✓ Costituire un **riferimento in materia di green city**, in contatto con università, centri di ricerca e analoghe iniziative europee e internazionali
- ✓ Mettere a disposizione **cassette degli** attrezzi per realizzare interventi green nelle città con workshop, seminari e incontri pubblici e con la realizzazione di un sito web **dedicato**
- ✓ **Coinvolgere esperti e imprese**

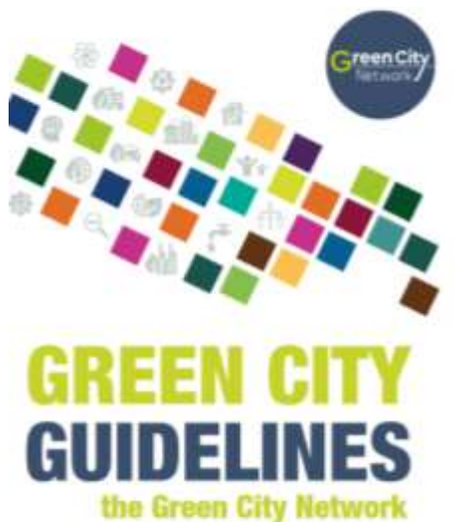
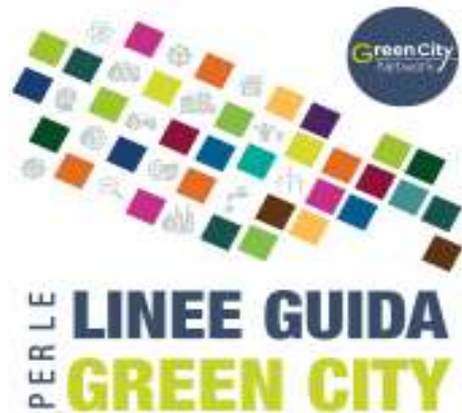


I riferimenti internazionali:

- Un **Green City Approach** è un approccio alle città, integrato e **multisetoriale**, basato sugli aspetti decisivi della elevata qualità ambientale, dell'efficienza e della circolarità delle risorse, della mitigazione e dell'adattamento al cambiamento climatico definito dalla ERBD (Banca Europea di Ricostruzione e Sviluppo) sulla base della metodologia OCSE-ICLEI (International Council for Local Environmental Initiatives) del 2016.
- Il Green City Approach è stato assunto anche come base per un programma di sviluppo di una green economy nelle città con l'"**Economics of Green Cities Programme**" dalla **LSE Cities (London School of Economics)**, presieduto da N. Stern.
- L'approccio integrato alla green city è stato adottato sin dal 2010 dalla Commissione Europea per lo **European Green Capital Award** assegnato alle città europee più green selezionate sulla base di 12 tematiche qualificanti, presenti in queste linee guida

OLTRE 120 CITTÀ HANNO PARTECIPATO ALLE ATTIVITÀ DEL GREEN CITY NETWORK TRA IL 2017 E IL 2020

Aquileia, Arezzo, Argelato, Arta Terme, Assisi, Asti, Avellino, Aviano, Azzano Decimo, Bari, Belluno, Bergamo, Bologna, Brescia, Cagliari, Calenzano, Caltanissetta, Campobasso, Caronno Pertusella, Carpi, Casalecchio di Reno, Casarsa della Delizia, Caserta, Castellammare di Stabia, Castelfranco Emilia, Cervia, Cesena, Cesenatico, Chieti, Cisterna di Latina, Cividale del Friuli, Cosenza, Cordenons, Cremona, Cuccaro Vetere, Doberdò del Lago, Enna, Fano, Ferla, Ferrara, Ferra d'Isonzo, Firenze, Follonica, Forlì, Formigine, Genova, Ginosa, Gorizia, Gradisca d'Isonzo, Grado, Grottaferrata, Guardia Sanframondi, Guspini, Imola, Jesi, L'Aquila, Latina, Latisana, Livorno, Lucca, Mantova, Maranello, Marino, Medicina, Meduno, Messina, Milano, Modica, Monfalcone, Monterotondo, Montescaglioso, Monza, Mordano, Mortegliano, Napoli, Noale, Mossa, Padova, Palermo, Parma, Pavia, Perugia, Pesaro, Pisa, Podenzano, Ponte di piave, Porcia, Pordenone, Prato, Ravenna, Remanzacco, Riccione, Rimini, Roma Capitale, Rovigo, Sacile, San Dorligo della Valle Dolina, San Giorgio di Nogaro, San Lazzaro di Savena, San Quirico, Saronno, Sasso Marconi, Savogna d'Isonzo, Segrate, Serrenti, Siena, Siracusa, Soliera, Sorradile, Spoltore, Tivoli, Tollo, Torino, Trieste, Varese, Venezia, Ventimiglia, Verona, Vicenza, Vigonza, Vimercate, Vivaro.



LINEE GUIDA PER LE GREEN CITY

1° obiettivo generale assicurare un'elevata qualità ambientale

- LG 1 | Puntare sulla qualità urbanistica e architettonica delle città
- LG 2 | Garantire un'adeguata dotazione di infrastrutture verdi urbane e periurbane
- LG 3 | Assicurare una buona qualità dell'aria
- LG 4 | Rendere più sostenibile la mobilità urbana

2° obiettivo generale utilizzare le risorse in modo efficiente e circolare

- LG 5 | Puntare sulla rigenerazione urbana e rafforzare la tutela del suolo
- LG 6 | Estendere la riqualificazione, il recupero e la manutenzione del patrimonio edilizio esistente
- LG 7 | Sviluppare la prevenzione e il riciclo dei rifiuti verso un'economia circolare
- LG 8 | Gestire l'acqua come risorsa strategica

3° obiettivo generale adottare misure per contrastare il cambiamento climatico

- LG 9 | Abbattere le emissioni di gas serra
- LG10 | Ridurre i consumi di energia
- LG 11 | Sviluppare la produzione e l'uso di energia da fonti rinnovabili
- LG12 | Adottare misure per l'adattamento al cambiamento climatico

4° obiettivo generale promuovere l'eco-innovazione, la green economy e il miglioramento della governance

- LG 13 | Promuovere l'eco-innovazione
- LG 14 | Sviluppare la green economy
- LG 15 | Migliorare la governance

La rigenerazione centrale per il rilancio delle città



La rigenerazione urbana rappresenta oggi la scelta strategica per ridare capacità d'attrazione alle città con il riutilizzo e l'uso efficiente del patrimonio edilizio esistente e delle aree già urbanizzate, con la riqualificazione dell'edilizia pubblica e privata, con il miglioramento della qualità urbana, affrontando fenomeni di degrado, di declino funzionale e di disordine insediativo, di ricomposizione di spazi marginali, senza consumare nuovo suolo e riducendo la sua copertura artificiale.

CARTA PER LA RIGENERAZIONE URBANA DELLE GREEN CITY



- 1. Fermare il consumo di suolo**
- 2. Rendere le città protagoniste della decarbonizzazione**
- 3. Rendere le città più resilienti di fronte ai cambiamenti climatici**
- 4. Migliorare la qualità urbana**
- 5. Puntare sull'elevata qualità del patrimonio costruito**
- 6. Aumentare le infrastrutture verdi**

