

 **ECOMONDO**
The green technology expo.



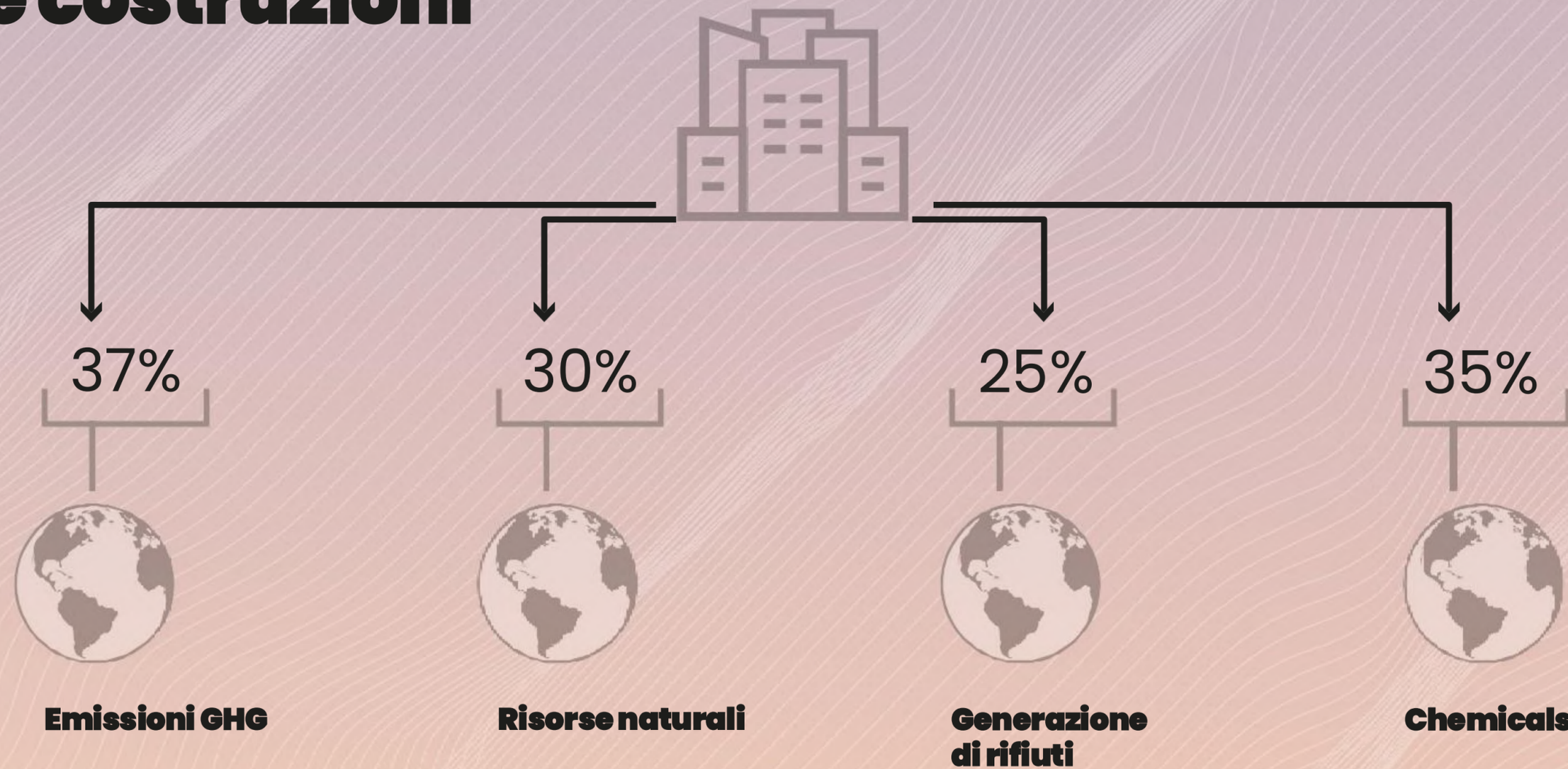
REBOOT

BUILDING PROSPERITY

rebootnet.it



Lo scenario delle costruzioni





Ambiente costruito

Rivitalizzare terreni e beni:

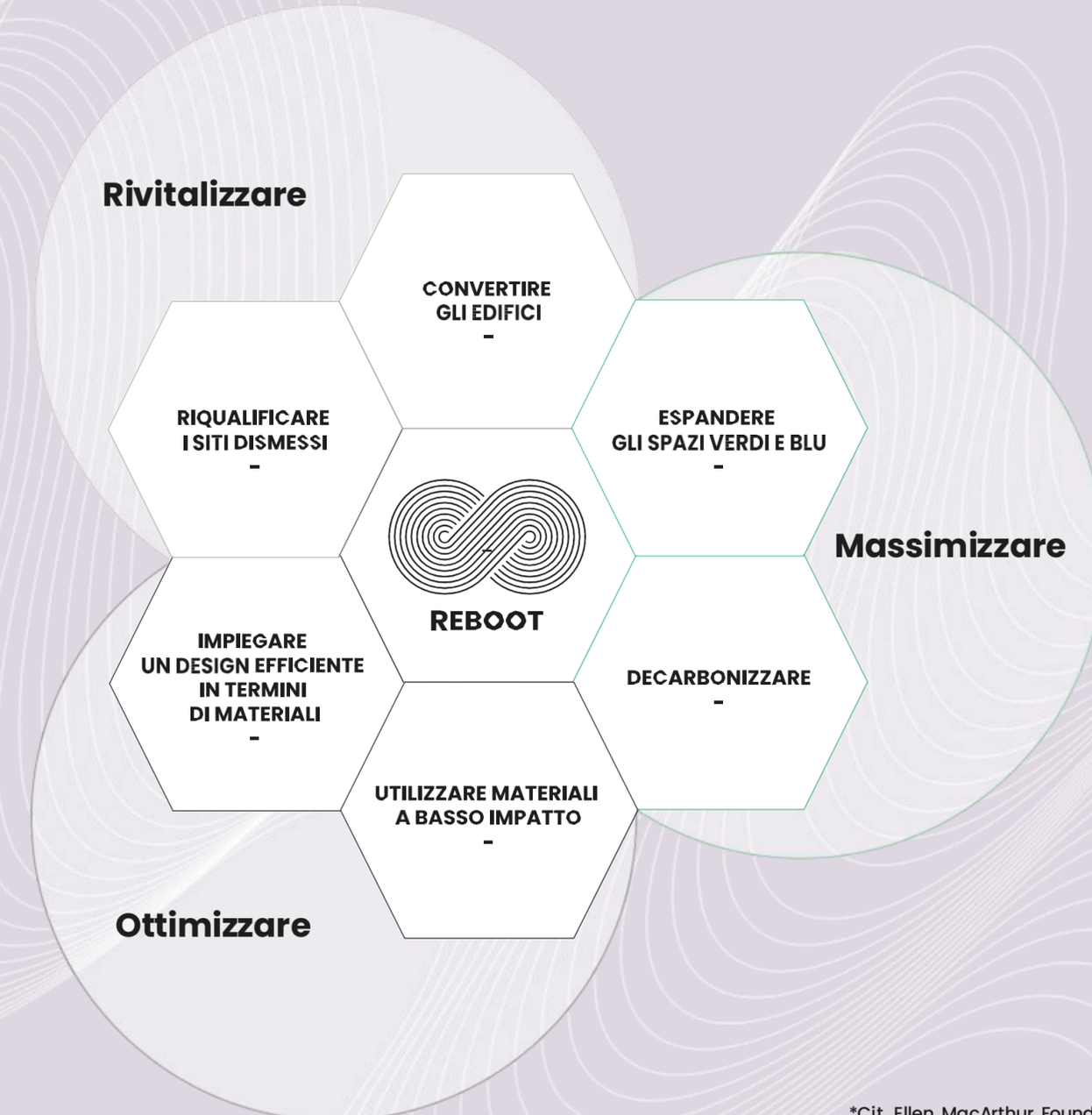
Riqualificare e convertire siti dismessi permette di trasformare spazi abbandonati in luoghi funzionali, ridurre l'espansione e il consumo di territorio, migliorare l'estetica urbana, limitare le emissioni di carbonio e mitigare gli impatti sulla biodiversità. Ci focalizziamo su progetti immobiliari di rigenerazione urbana, riconvertendo aree in disuso in spazi moderni a basso impatto.

Massimizzare la natura nelle città:

Espandere gli spazi verdi e gli spazi blu, aggiungendo più aree di acqua e vegetazione nel paesaggio urbano, per incrementare la resilienza agli effetti del cambiamento climatico. È fondamentale implementare strategie per la riduzione delle emissioni di CO2 per combattere il riscaldamento globale e migliorare la qualità della vita. Offriamo consulenze e soluzioni per la decarbonizzazione, attraverso l'ottimizzazione dei processi, il recupero della materia e l'efficientamento energetico.

Ottimizzare il design degli edifici e l'approvvigionamento dei materiali:

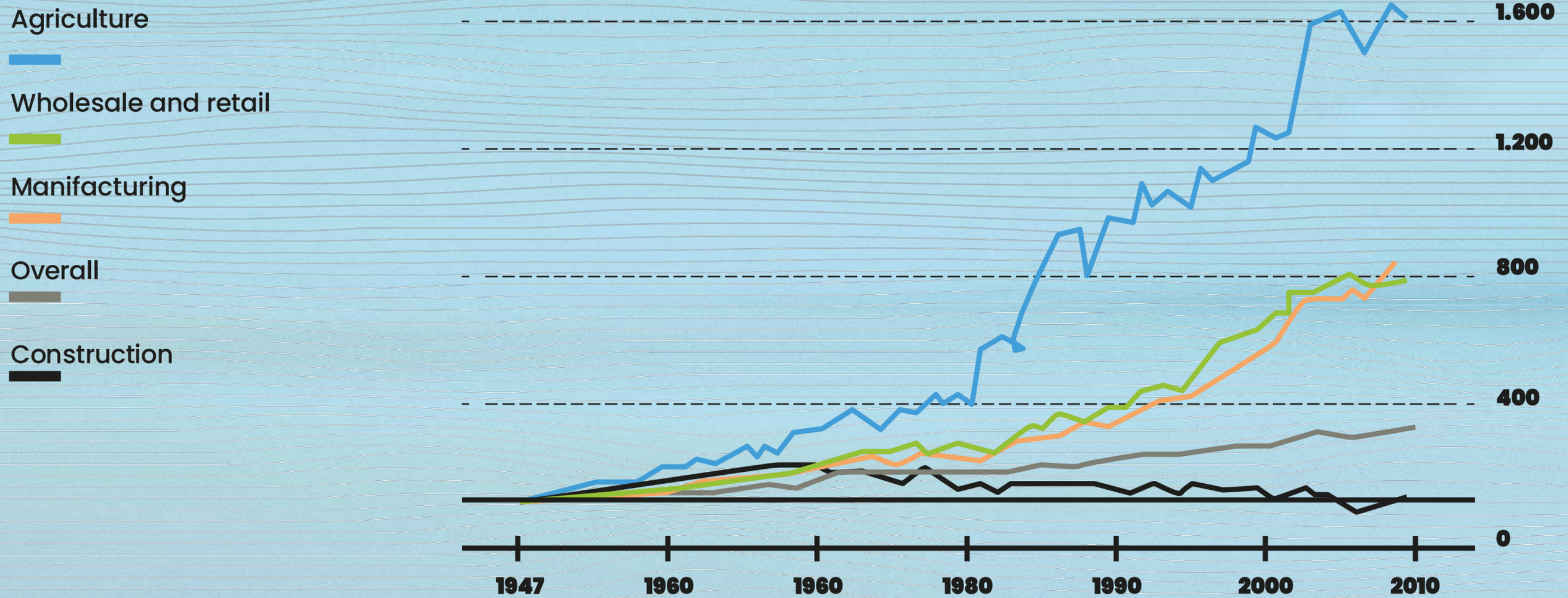
Utilizzare un design efficiente, impiegando materiali a basso impatto – inclusi componenti riutilizzati o riciclati, bio-based e alternative a basse emissioni di carbonio – può ridurre l'estrazione di risorse ed evitare grandi quantità di emissioni. Nel ruolo di EPC, Gestiamo l'intero processo con un approccio di value engineering, dall'idea alla realizzazione. Seguendo i principi ESG, ci assicuriamo che ogni edificio rispetti questi valori, dal concepimento fino alla gestione dell'intero ciclo di vita.



*Cit. Ellen MacArthur Foundation



United States, gross value-added* Per hour worked, 1947=100
Source: Mckinsey Global Insitute





REBOOT

BUILDING PROSPERITY



rebootnet.it