

An aerial photograph of a city, likely Genoa, Italy, is shown with a semi-transparent green overlay. The image captures a dense urban landscape with various buildings, including a prominent church tower in the center. In the background, several yellow construction cranes are visible against the sky. On the right side of the image, there is a large, stylized white graphic element consisting of two overlapping curved lines that form a partial circle or a stylized letter 'E'.

**Polo per l'economia circolare di via
Bartolomeo Bianco**

Polo per l'economia circolare di via Bartolomeo Bianco

Obiettivo progetto

I centri di raccolta e del riuso, rappresenteranno il primo polo integrato per l'economia circolare del bacino del Genovesato, aggiunto al moderno sistema di raccolta con cassonetti intelligenti.

- Recupero area dismessa;
- Riqualificazione del quartiere;
- Ottimizzazione logistica;
- Sviluppo tariffazione puntuale;
- Network dei centri del riuso (rete SURPLUSE)



Centro di raccolta

Il centro sarà dotato di:

- viabilità interna, a senso unico per gli utenti
- rampa di accesso a zona rialzata per il conferimento dall'alto dei rifiuti
- pavimentazione impermeabilizzata e idoneo sistema di gestione delle acque meteoriche e di quelle provenienti dalle zone di raccolta dei rifiuti,
- zona di conferimento e deposito di rifiuti pericolosi protetta mediante copertura fissa,
- recinzione e adeguata barriera esterna, realizzata con alberature, atta a minimizzare l'impatto visivo dell'impianto,
- sistema di illuminazione a LED su pali e sistema di videosorveglianza per il controllo accessi.
- Funzioni di guardiania-ufficio, magazzino, spogliatoio personale e servizi igienici.

Polo per l'economia circolare di via Bartolomeo Bianco

Realizzazione di strutture destinate alla raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.) e strutture destinate al riutilizzo di beni in disuso, che affiancati ai centri di raccolta intercettano e rimettono in circolazione oggetti riutilizzabili attraverso punti di distribuzione



**Termine
progetto**

17 ottobre 2024



Importo complessivo del progetto

€ 1,9 milioni

Polo per l'economia circolare di via Bartolomeo Bianco

• Centro del riuso

- Il centro sarà volto alla riparazione e la rivendita di beni usati.
- La proposta rientra nelle linee di azione previste dal PRGR per la riduzione dei rifiuti alla fonte.
- Verranno impiegati pannelli di materiali riciclati o elementi di upcycling architecture, come sperimentazione.
- La progettazione delle aree esterne segue i principi della sostenibilità e delle nature based solutions, ovvero un rain garden per raccolta delle acque meteoriche
- Svolgimento di attività educative all'aperto con realizzazione di un'area a carattere ludico-ricreativo.
- Creazione di un percorso pedonale in terra stabilizzata di larghezza 2m che conduce all'interno del lotto, fiancheggiato da arbusti mediterranei e lecci. Sul lato sud trovano spazio alcuni orti urbani e alberi da frutta, a disposizione del quartiere, mentre sul lato nord è allestita un'area giochi con superficie antitrauma.

Obiettivo progetto

I centri di raccolta e del riuso, rappresenteranno il primo polo integrato per l'economia circolare del bacino del Genovesato, aggiunto al moderno sistema di raccolta con cassonetti intelligenti.

- Recupero area dismessa;
- Riqualificazione del quartiere;
- Ottimizzazione logistica;
- Sviluppo tariffazione puntuale;
- Network dei centri del riuso (rete SURPLUSE)



Polo per l'economia circolare di via Bartolomeo Bianco

Realizzazione di strutture destinate alla raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.) e strutture destinate al riutilizzo di beni in disuso, che affiancati ai centri di raccolta intercettano e rimettono in circolazione oggetti riutilizzabili attraverso punti di distribuzione

Importo complessivo del progetto
€ 1,4 milioni



**Termine
progetto**

17 ottobre 2024