



**ABITARE CONDIVIDERE
SOC. COOP. EDILIZIA**



NOME E COGNOME

Alberto Dadda

MAIL

info@abitarecondividere.it

RAGIONE SOCIALE IMPRESA

ABITARE CONDIVIDERE SOC. COOP. EDILIZIA

NOME CANTIERE

Generavivo Bergamo Via Guerrazzi

LAVORI DI

Nuova costruzione

COMMITTENZA

Privata

DESCRIZIONE

67 case in 4 palazzine a corte, ca. 540 m2 di spazi comuni coperti e 3700 m2 di parco e orti collettivi. Con un percorso di attivazione e co-progettazione, gli abitanti sono protagonisti dell'iniziativa: l'obiettivo è dare forma a un luogo dell'abitare fondato sulla relazione, attento alle necessità di ciascuno e valore aggiunto per il territorio. Si applicano: criteri di eco-efficienza; filiera di approvvigionamento corta; pratiche di economia circolare, riciclo e mobilità sostenibile.

NUMERO MAESTRANZE UTILIZZATE

30 al giorno

PROGETTISTI COINVOLTI?

Sì

SPECIALIZZAZIONI RICHIESTE



- Fotovoltaico
- Sistema cappotto
- Impermeabilizzazione
- Posa grandi lastre
- Sistemi a secco
- Altro: costruzioni in legno e acciaio

IMPORTO COMPLESSIVO DELLE OPERE

15 milioni di euro

MESE/ANNO INIZIO LAVORI

07/2023

DATA PREVISTA FINE LAVORI

01/2025

RISPETTO DEI TEMPI CONCORDATI

Sì

INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ DELL'EDIFICIO

- Efficienza energetica complessiva dell'edificio
- Impatto ambientale dei materiali usati nella costruzione
- Comfort acustico
- Attenzione alla distanza di approvvigionamento merce
- Conferimento per il riciclo dei sacchi di carta presso le rivendite
- Utilizzo della luce naturale
- Elevata qualità dell'aria e dei materiali a basse emissioni
- Altro: utilizzo di lastre ad elevata percentuale di materiale riciclato e recupero dei materiali di sfrido delle lastre per il riutilizzo nel ciclo produttivo

PROTOCOLLO DI SOSTENIBILITÀ DEL CANTIERE

- Limitazione dei rifiuti prodotti in cantiere e corretto smaltimento presso centri di raccolta

- Risparmio nell'uso dell'acqua durante la costruzione e trattamento opportuno delle acque reflue derivanti da lavorazioni
- Riduzione dell'impatto del cantiere sull'ambiente circostante: limitazione dei rumori e limitazione dell'inquinamento prodotto
- Riduzione dei consumi elettrici dovuti all'illuminazione delle aree di lavoro, delle aree di passaggio e delle installazioni di servizio (baracche di cantiere, eventuali alloggi o uffici, ecc.), e in particolare selezionando corpi illuminanti ad alta efficienza
- Riduzione dei consumi di carburante e di elettricità necessari per la realizzazione delle opere e il funzionamento delle unità logistiche di supporto

ATTENZIONE AL CICLO DI VITA DELL'OPERA

- Utilizzo materiali certificati edp (dichiarazione ambientale di prodotto)
- Gestione virtuosa del cantiere e della sua logistica

REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A ELEVATO STANDARD PRESTAZIONALE PER UN MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLA VITA

- Riduzione consumi e uso di rinnovabili
- Comfort termico
- Comfort acustico

CONTENUTI AGGIUNTIVI: VIDEO

https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1plvd_EsyzZJ981uKH/1714388635750/Video%20cantiere.MOV

CONTENUTI AGGIUNTIVI: ZIP/RAR

https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1plvd_EsyzZJ981uKH/1714388582360/Immagini.zip

CONTENUTI AGGIUNTIVI: ALTRO

https://cdn.surveylegend.com/file-uploads/d29yZHByZXNzMTU4Nzg2/-Nw3rKDjPK2mcA3w4Oit/-O1plvd_EsyzZJ981uKH/1714388630124/Generavivo_Brochure_WEB.pdf