



COMUNE DI BELLANO (LC)

RESIDENZE DI VIA PRADEGIANA BELLANO

Efficientamento energetico edificio comunale via Pradegiana

Sostituzione serramenti

Progettisti: Arch. Alberto Cariboni



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Fase: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Elaborato: RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE

Data prima emissione: 10.08.23

rev.	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
00	10.08.2023	emissione	LS	AC	AC

Tavola

EGER010

Scala

-

INDICE

1.	Premessa	2
2.	Gestione delle materie	3

1. Premessa

Il presente documento costituisce la relazione sulla gestione delle materie per il progetto definitivo/esecutivo dell'intervento in materia di edilizia comunale dell'edificio in via Pradegiana a Bellano (LC).

Le scelte progettuali sono state definite tenendo conto delle esigenze del Committente. L'obiettivo dell'intervento è di migliorare le performance energetiche dell'involucro, ad adeguare la tipologia impiantistica ai fini dell'eliminazione dei rischi e dell'aumento di comfort all'interno dell'edificio, e a ridurre l'impatto ambientale dell'edificio.

In sintesi, per l'edificio in oggetto si prevedono le seguenti categorie di intervento aggiuntive:

- Interventi di adeguamento impiantistico;
- Interventi di adeguamento alla normativa in termini di rendimento energetico.

Nel caso si riscontrassero disposizioni discordanti tra i diversi atti di contratto si dovrà considerare la Relazione generale come prioritaria.

2. Gestione delle materie

I materiali di risulta provenienti dal cantiere verranno identificati e separati al fine di consentire il riciclo degli stessi, ove possibile.

La procedura di identificazione tenderà ad ottimizzare la separazione dei materiali, in base alla tipologia ed alla densità, al fine di massimizzare la quantità di rifiuti adeguatamente riciclati e di conseguenza limitarne il quantitativo inviato in discarica. Più nel dettaglio, le tipologie di materiale identificate nel cantiere oggetto del presente documento sono le seguenti:

- legno, vetro e maniglie derivanti dalla rimozione dei serramenti;
- imballaggi vari di materiali da costruzione, bancali di legno;
- residui di pitture e vernici;
- reflui di idrosabbatura o lavaggio derivanti dai lavaggi di superficie;
- rifiuti di cantiere.