

Comune di SEREGNO

Provincia di MONZA e BRIANZA

RIFACIMENTO AUDITORIUM SCUOLA DON MILANI VIA CARROCCIO LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO

PROGETTO ESECUTIVO

R.09 RELAZIONE C.A.M.

(DM 23 GIUGNO 2022)

Rev	Revisore	Oggetto revisione	Data
0	Ing. Costante Bonacina	Progetto definitivo ed esecutivo	28/04/2023
1	Ing. Costante Bonacina	Progetto definitivo ed esecutivo	15/05/2023
2	Ing. Costante Bonacina	Rapporto verifica 01	04/07/2023

II R.U.P.	II Progettista
Geom. Cristina Cereda	Ing. Costante Bonacina









ARPOSTUDIO srl



SOMMARIO

Art. 1 PREMESSA	3
Art. 2 STRUTTURA	3
Art. 3 SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI DI LIVELLO TERRITORIALE-URBANISTICO	4



Art. 1 PREMESSA

Il sottoscritto Ing. Costante Bonacina, nato a Calcinate, prov. BG, il 29/03/1978, C.F. BNCCTN78C29B393U, con studio in 24129 - Bergamo (BG), alla via via Longuelo, 78, regolarmente iscritto all'Ordine/Collegio Ingegneri, della provincia Bergamo, n. 3169, domicilio digitale arpostudiosrl@pec.it, redige la presente Relazione.

La presente relazione verte sulla verifica dei Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi (DM 23 giugno 2022), in riferimento al RIFACIMENTO AUDITORIUM SCUOLA DON MILANI VIA CARROCCIO LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO sita in via Carroccio - Seregno (MB).

I criteri ambientali minimi sono requisiti volti a individuare, nelle varie fasi del ciclo di vita dell'opera, la migliore soluzione progettuale, il prodotto o il servizio sotto il profilo ambientale.

I CAM mirano ad orientare i processi edilizi verso un'economia circolare attraverso l'analisi del ciclo di vita dell'opera e dei relativi componenti.

La stazione appaltante considera la valutazione del ciclo di vita degli edifici (LCA) a monte delle scelte progettuali e dei materiali.

La relazione si pone l'obiettivo di:

- descrivere e motivare le scelte progettuali che garantiscono la conformità ai singoli CAM e le relative modalità di applicazione;
- verificare la conformità al criterio attraverso informazioni, metodi e documenti;
- **indicare gli elaborati progettuali** (elaborati grafici, schemi, tabelle di calcolo, elenchi, ecc.) nei quali sia evidenziato lo stato *ante operam*, gli interventi previsti, i conseguenti risultati raggiungibili e lo stato *post operam* che attesti il rispetto dei CAM;
- specificare i requisiti dei materiali e prodotti da costruzione conformi alle indicazioni dei CAM;
- **indicare i mezzi di prova** che l'esecutore dei lavori presenta alla direzione dei lavori.

La relazione dà, altresì, evidenza dei motivi di carattere tecnico che hanno portato all'eventuale applicazione parziale o mancata applicazione di un determinato criterio. Resta inteso che la stazione appaltante ha comunque l'obiettivo di applicare sempre e nella misura maggiore possibile i CAM.

Art. 2 STRUTTURA

La presente relazione si articola nelle seguenti specifiche tecniche, in ottemperanza a quanto riportato dal DM 23 giugno 2022:

- 1. specifiche tecniche progettuali di livello territoriale-urbanistico;
- 2. specifiche tecniche progettuali per gli **edifici**;
- 3. specifiche tecniche per i **prodotti da costruzione**;
- 4. specifiche tecniche progettuali relative al cantiere.

Si richiamano di seguito i criteri di interesse e le relative modalità di verifica. L'attività di verifica descrive le informazioni, i metodi e la documentazione attestante la conformità di ciascun criterio ambientale.

ARPOSTUDIO srl



Art. 3 SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI DI LIVELLO TERRITORIALE-URBANISTICO

Al momento della definizione del presente appalto la stazione appaltante ha effettuato un'analisi delle proprie esigenze e della eventuale disponibilità di edifici ed aree dismesse. L'obiettivo è quello di salvaguardare il territorio e gli habitat presenti, rispettivamente contenendo il consumo di suolo e favorendone la permeabilità, contrastando l'estinzione degli ecosistemi e delle biodiversità ad essi correlate.

Le specifiche tecniche progettuali di livello territoriale urbanistico mirano a:

- ridurre la pressione ambientale dell'intervento sul paesaggio, sulla morfologia, sugli ecosistemi e sul microclima urbano:
- contribuire alla resilienza dei sistemi urbani rispetto agli effetti dei cambiamenti climatici;
- garantire livelli adeguati di qualità ambientale urbana.

3.1 Inserimento naturalistico e paesaggistico

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione

3.2 Permeabilità della superficie territoriale

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

3.3 Riduzione dell'effetto isola di calore estiva e dell'inquinamento atmosferico

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

3.4 Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico superficiale e sotterraneo

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

3.5 Infrastrutturazione primaria

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

3.6 Infrastrutturazione secondaria e mobilità sostenibile



Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

3.7 Approvvigionamento energetico

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

3.8 Rapporto sullo stato dell'ambiente

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica. Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

3.9 Risparmio idrico

Il progetto promuove l'utilizzo di rubinetteria temporizzata ed elettronica a basso consumo con interruzione del flusso d'acqua, così da ridurre il flusso e controllarne portata e temperatura.

Nello specifico si prevede l'impiego di:

- lavandini, lavabi e bidet con consumo di 6 l/min (misurati secondo le norme UNI EN 816 e UNI EN 15091);
- docce con consumo di 8 l/min (misurati secondo le norme UNI EN 816 e UNI EN 15091);
- apparecchi sanitari con cassette a doppio scarico aventi scarico completo di massimo 6 I e scarico ridotto di massimo 3 I.

Riguardo ai sistemi di riduzione di flusso e controllo di portata suddetti, viene rilasciata apposita dichiarazione del produttore attestante che le caratteristiche tecniche del prodotto (portata) siano conformi, e che tali caratteristiche siano determinate sulla base delle norme di riferimento.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- prescrizione nel capitolato speciale relativa all'impiego di:
 - 1. lavandini, lavabi e bidet con consumo di 6 l/min (misurati secondo le norme UNI EN 816 e UNI EN 15091);
 - 2. docce con consumo di 8 l/min (misurati secondo le norme UNI EN 816 e UNI EN 15091);
 - 3. apparecchi sanitari con cassette a doppio scarico aventi scarico completo di massimo 6 I e scarico ridotto di massimo 3 I.

Art. 4 SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI DEGLI EDIFICI

Le specifiche tecniche progettuali degli edifici pongono l'attenzione sull'edificio nel suo complesso e mirano a:

- **migliorare l'efficienza energetica** dell'edificio, tenendo conto dell'involucro, degli impianti e della rispettiva interazione, in modo tale da contenere il più possibile le dispersioni ed i consumi;
- garantire livelli di comfort per gli occupanti;
- minimizzare eventuali radiazioni, emissioni e concentrazioni di inquinanti;
- recuperare.



4.1 Diagnosi energetica

Il D.Lgs 102/2014 definisce la diagnosi energetica come una procedura sistematica finalizzata ad ottenere un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico di un edificio o gruppo di edifici, di un'attività o impianto industriale o commerciale o di servizi pubblici o privati, a individuare e quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi-benefici e a riferire in merito ai risultati.

Elaborato non redatto in quanto i nuovi CAM (DM 23/06/2022) al capitolo 2.4.1 riportano una distinzione tra edifici con superficie tra 1000 e 5000 metri quadrati e edifici con superficie maggiore di 5000 metri quadri. L'edificio in esame rientra nella casistica sotto ai 1000 metri quadri di sviluppo e pertanto la diagnosi energetico non è necessaria.

4.2 Prestazione energetica

Le condizioni di comfort termico negli ambienti interni sono garantite se è rispettata una delle seguenti condizioni:

- massa superficiale ≥ 250 kg/m² calcolata per ogni singola struttura opaca verticale dell'involucro esterno;
- trasmittanza termica periodica Yie calcolata secondo la UNI EN ISO 13786 -
 - per le **pareti opache verticali < 0,09 W/m²K** (ad eccezione di quelle nel quadrante Nordovest/Nord/Nord- Est);
 - per le pareti opache orizzontali e inclinate < 0,16 W/m²K;
- n° ore di occupazione del locale \geq 85% delle ore di occupazione del locale tra il 20 giugno e il 21 settembre considerando la condizione $| \Theta o \Theta rif | < 4$ °C, in cui Θo è la temperatura operante in assenza di impianto di raffrescamento e Θrif la temperatura di riferimento.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- massa superficiale delle pareti perimetrali sempre ≥ 250 kg/m², grazie alla presenza di murature in pannelli di calcestruzzo prefabbricato.

4.3 Impianti di illuminazione per interni

Gli impianti di illuminazione per interni sono conformi alla norma UNI EN 12464-1 ed hanno le seguenti caratteristiche:

- sistemi di gestione degli apparecchi di illuminazione in grado di effettuare accensione, spegnimento e dimmerizzazione in modo automatico su base oraria e sulla base degli eventuali apporti luminosi naturali;
- durata minima di 50.000 ore per lampade a LED poste in abitazioni, scuole ed uffici.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- prescrizione sull'installazione di lampade a LED con durata minima di 50.000 ore.
- il progetto non prevede sistemi di accensione e spegnimento automatica, visto l'utilizzo non continuativo degli spazi e le richieste di illuminazione particolari da utilizzare a seconda dello specifico spettacolo.

4.4 Ispezionabilità e manutenzione degli impianti di riscaldamento e condizionamento

L'impresa che effettua le operazioni di installazione e manutenzione degli impianti di condizionamento possiede la **certificazione F-gas**, secondo quanto stabiito dal dpr 16 novembre 2018 n. 146.

Il progetto, in relazione ai locali tecnici destinati ad alloggiare apparecchiature e macchine, indica gli spazi minimi obbligatori ed i punti di accesso ai fini manutentivi lungo tutti i percorsi dei circuiti degli impianti tecnologici.



Riguardo agli impianti aeraulici è prevista un'ispezione tecnica iniziale, da effettuarsi in previsione del primo avviamento dell'impianto, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 15780.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- il piano di manutenzione dell'opera riporta i requisiti e le specifiche di cui al paragrafo precedente.

4.5 Aerazione, ventilazione e qualità dell'aria

La qualità dell'aria interna nei locali abitabili viene garantita tramite la realizzazione di impianti di ventilazione meccanica. Per le **ristrutturazioni importanti di l ivello**, bisogna garantire:

• le **portate d'aria esterna** previste dalla **UNI 10339**;

Sono rispettati i requisiti di benessere termico e di contenimento del fabbisogno di energia termica per ventilazione.

Le strategie di ventilazione adottate limiteranno la dispersione termica, il rumore, il consumo di energia, l'ingresso dall'esterno di agenti inquinanti e di aria fredda e calda nei mesi invernali ed estivi.

Al fine del contenimento del fabbisogno di energia termica per ventilazione, gli impianti di ventilazione meccanica prevedono anche il recupero di calore.

La relazione tecnica (di cui al decreto interministeriale 26 giugno 2015) documenta l'eventuale impossibilità tecnica di ottemperare, in tutto o in parte, agli obblighi previsti per la qualità dell'aria interna, dettagliando la non fattibilità di tutte le diverse opzioni tecnologiche disponibili.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- Dimensionamento dell'impianto di ventilazione meccanica tale da garantire il rispetto delle portate d'aria esterna previste dalla UNI 10339.

4.6 Benessere termico

Il benessere termico e la qualità dell'aria interna sono garantiti da:

- condizioni conformi almeno alla classe B in termini di PMV (Voto Medio Previsto) e di PPD (Percentuale Prevista di Insoddisfatti) - secondo la norma UNI EN ISO 7730;
- assenza di discomfort locale.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- Nuovo impianto di climatizzazione a fancoils per atrio e retropalco;
- Nuovo impianto di ricambio aria con recupero di calore / climatizzazione tutt'aria;

4.7 Illuminazione naturale

Al fine di soddisfare una dotazione e una distribuzione minima dell'illuminazione naturale all'interno dei locali regolarmente occupati, è garantito il seguente illuminamento per almeno metà delle ore di luce diurna(1):

- illuminamento da luce naturale verificato almeno nel 50% dei punti di misura all'interno del locale:
 - di almeno 300 lux per qualsiasi destinazione d'uso (livello minimo);
- illuminamento da luce naturale verificato almeno nel 95% dei punti di misura all'interno del locale:
 - di almeno 100 lux per qualsiasi destinazione d'uso (livello minimo);



Per destinazioni d'uso residenziale le superfici illuminanti della zona giorno (soggiorno, sala da pranzo, cucina) devono essere orientate da EST a OVEST, passando per SUD.

Se non sono possibili soluzioni architettoniche tali da garantire una distribuzione idonea dei livelli di illuminamento, il fattore medio di luce diurna(2) sarà:

• > 3% per scuole materne, asili nido, scuole primarie e secondarie;

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

L'auditorium non si configura come luogo regolarmente occupato e per sua natura si presta ad un utilizzo con serramenti oscurati, sfruttando luci sceniche artificiale. I rapporti aeroilluminanti non sono variati rispetto alla situazione ante operam.

4.8 Dispositivi di ombreggiamento

Il criterio si applica solo a interventi di nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica, nuova costruzione e demolizione e ricostruzione.

Nel caso di specie, trattandosi di ristrutturazione edilizia, il criterio non trova applicazione.

4.9 Tenuta dell'aria

In tutte le unità immobiliari riscaldate è assicurato un livello di tenuta all'aria dell'involucro che garantisca:

- il mantenimento dell'efficienza energetica dei pacchetti coibenti, preservandoli da fughe di calore;
- l'assenza di rischio di formazione di condensa interstiziale nei pacchetti coibenti, nodi di giunzione tra sistema serramento e struttura, tra sistema impiantistico e struttura e nelle connessioni delle strutture stesse;
- il mantenimento della salute e durabilità delle strutture, evitando la formazione di condensa interstiziale con conseguente ristagno di umidità nelle connessioni delle strutture stesse;
- il corretto funzionamento della ventilazione meccanica controllata mantenendo inalterato il volume interno per la corretta mandata e di ripresa dell'aria.

Si riportano i valori n50, relativi ai volumi di aria che deve essere ricambiata ogni ora all'interno dell'edificio, con differenza di pressione 50Pa, verificati dalla norma UNI EN ISO 9972:

• interventi di ristrutturazione importante di I livello:

n50 < 3,5 (valore minimo) n50 < 3 (valore premiante)

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

L'intervento si configura come riqualificazione impiantistica e non interviene sull'involucro edilizio. Per quanto riguarda la ventilazione meccanica, questa è stata dimensionata mantenendo inalterato il volume interno per la corretta mandata e di ripresa dell'aria.

4.10 Inquinamento elettromegnetico negli ambienti interni

Per limitare l'esposizione degli ambienti interni ai campi magnetici a bassa frequenza (ELF) indotti da quadri elettrici, montanti, dorsali di conduttori, il progetto adotta i seguenti accorgimenti:

- posizionamento quadro generale, contatori e colonne montanti all'esterno e non in adiacenza a locali;
- posa impianti elettrici con schema a "stella", ad "albero", a "lisca di pesce", mantenendo i conduttori di un circuito il più possibile vicini l'uno all'altro;

8



- posa cavi elettrici con conduttori di ritorno affiancati alle fasi di andata e alla minima distanza possibile;
- posizionamento access-point dei sistemi wi-fi ad altezze maggiori delle persone e non in corrispondenza di aree ad elevata frequentazione o permanenza.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- posizionamento quadro generale, contatori e colonne montanti in zone accessibili solo a personale autorizzato (Tavola F01) :
- posa impianti elettrici con schema ad "albero", mantenendo i conduttori di un circuito il più possibile vicini l'uno all'altro;
- posa cavi elettrici con conduttori di ritorno affiancati alle fasi di andata e alla minima distanza possibile;
- NESSUN ACCESS POINT dedicato all'ambiente ma sfruttamento di quanto già dedicato alla scuola.

4.11 Prestazioni e comfort acustici

Le prestazioni acustiche sono documentate attraverso apposita relazione tecnica redatta da un tecnico competente in acustica ai sensi dell'articolo 2 comma 6 della legge n. 447 del 1995.

Nel dettaglio, per interventi su edifici esistenti (ristrutturazione totale degli elementi edilizi di separazione tra ambienti interni ed ambienti esterni o tra unità immobiliari differenti e contermini, realizzazione di nuove partizioni e nuovi impianti)(1), i valori prestazionali dei requisiti acustici passivi dei singoli elementi tecnici dell'edificio, quali partizioni orizzontali e verticali, facciate, impianti tecnici devono corrispondere almeno a quelli della classe II del prospetto 1 della norma UNI 11367.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

Il progetto non rientra nei campi di applicazione della normativa sopra citata, ma sono stati in ogni caso previsti impianti di aerazione di sezione idonea a garantire una bassa velocità dell'aria.

4.12 Radon

Per ridurre la concentrazione di Radon, il livello massimo di riferimento, espresso in termini di valore medio annuo, è assunto pari a **200 Bg/m³**.

Il sistema di misurazione della concentrazione di Radon segue le modalità di cui all'allegato Il sezione I del DIgs 101/2020.

Il progetto non prevede la manutenzione straordinaria della stratigrafia di chiusura orizzontale ma la sola manutenzione ordinaria, con la sostituzione della pavimentazione.

4.13 Disassemblaggio e fine vita

Il progetto prevede che almeno il 70% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati utilizzati nel progetto, esclusi gli impianti, sia sottoponibile, a fine vita, a disassemblaggio o demolizione selettiva (decostruzione) per essere poi sottoposto a preparazione per il riutilizzo, riciclaggio o altre operazioni di recupero.

Il piano per il disassemblaggio e la demolizione selettiva è redatto sulla base della norma ISO 20887, o della UNI/PdR 75 o sulla base delle eventuali informazioni sul disassemblaggio di uno o più componenti, fornite con le EPD conformi alla UNI EN 15804, allegando le schede tecniche o la documentazione tecnica del fabbricante dei componenti e degli elementi prefabbricati che sono recuperabili e riciclabili.



Si veda a tal proposito il "PIANO DI FINE VITA" allegato al Piano di Manutenzione dell'opera.

L'intervento prevede demolizioni di manufatti presenti in cantiere. Almeno il 70% dei rifiuti non pericolosi generati saranno raccolti in modo differenziato (demolizione selettiva) e avviati a preparazione per il riutilizzo, riciclaggio, e altri tipi di recupero.

Art. 5 SPECIFICHE TECNICHE PER I PRODOTTI DA COSTRUZIONE

Le specifiche tecniche per i prodotti da costruzione esaminano i singoli prodotti da costruzione e materiali costituenti l'edificio in un'ottica di economia circolare, riciclaggio e recupero. A tal fine il progetto, per ciascun elemento, individua il valore % del contenuto di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti da computare come somma delle tre frazioni (riciclata, recuperata e sottoprodotti) sul peso del prodotto:

Il valore suddetto è dimostrato attraverso un certificato nel quale sia riportato:

- il numero di identificazione dello stesso:
- il valore percentuale relativo al contenuto di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti;
- il nome del prodotto certificato;
- date di rilascio e scadenza.

L'ertificati di conformità variano a seconda del materiale considerato:

- 1. dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025, quali ad esempio lo schema internazionale EPD© o EPDItaly©, con indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti, specificandone la metodologia di calcolo;
- 2. **certificazione "ReMade in Italy®"** con indicazione in etichetta della percentuale di materiale riciclato ovvero di sottoprodotto:
- 3. marchio "Plastica seconda vita" con indicazione della percentuale di materiale riciclato sul certificato;
- 4. **certificazione di prodotto basata sui criteri 4.1 "Use of recycled PVC" e 4.2 "Use of PVC by-product"**, del marchio VinylPlus Product Label, con attestato della specifica fornitura per i prodotti in **PVC**;
- 5. certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali e sul bilancio di massa, rilasciata da un organismo di valutazione della conformità, con l'indicazione della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotti;
- 6. certificazione di prodotto, rilasciata da un Organismo di valutazione della conformità, in conformità alla prassi UNI/PdR 88 "Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti", gualora il materiale rientri nel campo di applicazione di tale prassi.

Sono fatte salve le asserzioni ambientali auto-dichiarate, conformi alla norma UNI EN ISO 14021, validate da un organismo di valutazione della conformità, in corso di validità.

I mezzi di prova della conformità qui indicati sono presentati dall'appaltatore al direttore dei lavori per le necessarie verifiche prima dell'accettazione dei materiali in cantiere.

5.1 Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor)



Le categorie di materiali elencate di seguito rispettano le prescrizioni sui limiti di emissione esposti nella successiva tabella:

- pitture e vernici per interni;
- pavimentazioni (sono escluse le piastrelle di ceramica e i laterizi, qualora non abbiano subito una lavorazione post cottura con applicazioni di vernici, resine o altre sostanze di natura organica), incluso le resine liquide;
- adesivi e sigillanti;
- rivestimenti interni (escluse le piastrelle di ceramica e i laterizi);
- pannelli di finitura interni (comprensivi di eventuali isolanti a vista);
- controsoffitti;
- schermi al vapore sintetici per la protezione interna del pacchetto di isolamento.

Limite di emissione (µg/m3) a 28 g	iorni
Benzene	1
Tricloroetilene (trielina)	1
Di-2-etilesiftalato (DEHP)	1
Dibutiftalato (DBP)	1
COV totali	1500
Formaldeide	< 60
Acetaldeide	< 300
Toluene	< 450
Tetracloroetilene	< 350
Xilene	< 300
1,2,4 - Trimetilbenzene	< 1500
1,4 - diclorobenzene	< 90
Etilbenzene	< 1000
2 - Butossietanolo	< 1500
Stirene	< 350

Le emissioni devono essere determinate secondo quanto disposto dalla norma UNI EN 16516 o UNI EN ISO 16000-9. Nel dettaglio, le prove sono eseguite considerando i seguenti minimi fattori di carico e 0,5 ricambi d'aria per ora (a parità di ricambi d'aria, sono ammessi fattori di carico superiori):

- 1,0 m²/m³ per le pareti;
- 0,4 m²/m³ per pavimenti o soffitto;
- 0,05 m²/m³ per piccole superfici, ad esempio porte;
- 0.07 m²/m³ per le finestre;
- 0,007 m²/m³ per superfici molto limitate, per esempio sigillanti.

Per le pitture e le vernici, il periodo di pre-condizionamento, prima dell'inserimento in camera di emissione, è di 3 giorni.

Il criterio è soddisfatto tramite la presentazione di rapporti di prova rilasciati da laboratori accreditati e da una dichiarazione attestante la conformità al presente criterio. In alternativa possono essere scelti prodotti dotati di una etichetta o certificazione tra le seguenti:

- AgBB (Germania)
- Blue Angel nelle specifiche: RAL UZ 113/120/128/132 (Germania)
- Eco INSTITUT-Label (Germania)
- EMICODE EC1/EC1+ (GEV) (Germania)

ARPOSTUDIO srl



- Indoor Air Comfort di Eurofins (Belgio)
- Indoor Air Comfort Gold di Eurofins (Belgio)
- M1 Emission Classification of Building Materials (Finlandia)
- CATAS quality award (CQA) CAM edilizia (Italia)
- CATAS quality award Plus (CQA) CAM edilizia Plus (Italia)
- Cosmob Qualitas Praemium INDOOR HI-QUALITY Standard (Italia)
- Cosmob Qualitas Praemium INDOOR HI-QUALITY Plus (Italia)

Tra le categorie dei materiali elencate utilizzate indoor rientrano pitture per interni, rivestimenti, pavimentazioni e controsoffitti. Tali prodotti dovranno rispettare i requisiti previsti, attraverso la dimostrazione da scheda tecnica. La verifica e accettazione sarà a cura della Direzione Lavori.

5.2 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati

I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti pari ad almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni (riciclata, recuperata e sottoprodotti). Tale percentuale si calcola come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua:

$$\%$$
 = $\frac{\text{peso secco delle materie riciclate, recuperate, sottoprodotti}}{\text{peso del calcestruzzo al netto dell'acqua}}$

Nello specifico si rimanda a quanto contenuto nel Capitolato Speciale d'appalto. Tali prodotti dovranno rispettare i requisiti previsti, attraverso la dimostrazione da scheda tecnica. La verifica e accettazione sarà a cura della Direzione Lavori.

5.3 Prodotti prefabbricati in calcestruzzo, in calcestruzzo aerato autoclavato e in calcestruzzo vibrocompresso

Nel caso di:

- prodotti prefabbricati in calcestruzzo il contenuto di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti è pari ad almeno il **5%** sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni (riciclata, recuperata e sottoprodotti).
- blocchi per muratura in calcestruzzo aerato autoclavato il contenuto di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti è pari ad almeno il **7,5%** sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni (riciclata, recuperata e sottoprodotti).

Il contenuto percentuale di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti relativo ai prodotti prefabbricati in calcestruzzo risulta pari al 5 %.

Il contenuto percentuale di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti relativo ai blocchi per muratura in calcestruzzo aerato autoclavato risulta pari al 7,5 %.

Le prescrizioni sono inserite nel Capitolato Speciale d'Appalto. Tali prodotti dovranno rispettare i requisiti previsti, attraverso la dimostrazione da scheda tecnica. La verifica e accettazione sarà a cura della Direzione Lavori.



5.4 Acciaio

L'acciaio impiegato per **usi strutturali** ha un contenuto minimo di materie recuperate, riciclate, sottoprodotti (inteso come somma delle tre frazioni) calcolato sul peso del prodotto pari al:

- 75% se prodotto da forno elettrico non legato;
- 60% se prodotto da forno elettrico legato;
- 12% se prodotto da ciclo integrale.

L'acciaio impiegato per **usi non strutturali** ha un contenuto minimo di materie recuperate, riciclate, sottoprodotti (inteso come somma delle tre frazioni) calcolato sul peso del prodotto pari al:

- 65% se prodotto da forno elettrico non legato;
- 60% se prodotto da forno elettrico legato;
- 12% se prodotto da ciclo integrale.

Nello specifico, il contenuto percentuale di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti relativo ad acciaio impiegato per usi STRUTTURALI e prodotto da ciclo integrale, risulta pari al 12%. Si rimanda alle prescrizioni sono inserite nel Capitolato Speciale d'Appalto. Tali prodotti dovranno rispettare i requisiti previsti, attraverso la dimostrazione da scheda tecnica. La verifica e accettazione sarà a cura della Direzione Lavori.

5.5 Laterizi

I laterizi **usati per muratura e solai** hanno un contenuto minimo di materie recuperate, riciclate, sottoprodotti (sul secco), pari al:

- 15% sul peso del prodotto:
- 10% sul peso del prodotto se contengono solo materia riciclata, recuperata.

I laterizi usati per coperture, pavimenti e muratura faccia vista hanno un contenuto minimo di materie recuperate, riciclate, sottoprodotti (sul secco), pari al:

- 7,5% sul peso del prodotto;
- 5% sul peso del prodotto se contengono solo materia riciclata, recuperata.

Nello specifico, il contenuto percentuale di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti relativo a laterizi usati per MURATURA risulta pari al 15%.

5.6 Prodotti legnosi

I prodotti in legno impiegati nel progetto sono costituiti da:

- materie prime vergini nel caso di elementi strutturali;
- materie prime seconde (legno riciclato) nel caso di elementi "secondari" quali isolanti.

La rispondenza al criterio è data da idonea documentazione:

• materie prime vergini - devono essere corredate di una certificazione di catena di custodia rilasciata da organismi di valutazione della conformità, quale:

ARPOSTUDIO sri

certificazione FSC o **PEFC** - supportate, in fase di consegna, da un documento di vendita o di trasporto riportante la dichiarazione di certificazione;

• **legno riciclato** - è corredato di una certificazione di catena di custodia rilasciata da organismi di valutazione della conformità, attestante che **almeno il 70% di materiale** sia **riciclato**, quale:

FSC Riciclato - attesta il 100% di contenuto di materiale riciclato;

FSC Misto - con indicazione della % di materiale riciclato con il simbolo del Ciclo di Moebius all'interno dell'etichetta:

etichetta Ricilato PEFC - attesta almeno il 70% di contenuto di materiale riciclato;

ReMade in Italy - con indicazione della % di materiale riciclato in etichetta;

Marchio di qualità ecologica Ecolabel EU.

I certificati riportano il codice di registrazione o di certificazione, il tipo di prodotto oggetto della fornitura, le date di rilascio e di scadenza dei relativi fornitori e subappaltatori.

Non è previsto l'impiago di prodotti legnosi.

5.7 Isolanti termici ed acustici

Gli isolanti presenti nel progetto, con esclusione di eventuali rivestimenti, carpenterie metalliche e altri possibili accessori relativi ai prodotti finiti, rispettano i seguenti requisiti:

- a) i materiali isolanti termici utilizzati per l'isolamento dell'involucro dell'edificio (esclusi quelli usati per l'isolamento degli impianti) devono possedere la **marcatura CE**.
- La marcatura CE viene apposta al materiale tramite dichiarazione di prestazione⁽¹⁾ del fabbricante (DoP) oppure Valutazione Tecnica Europea (ETA).
- b) le sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti secondo il regolamento REACH, se presenti all'interno dell'isolante, devono avere una concentrazione < 0.1% (peso/peso);
- c) gli isolanti non devono essere prodotti con agenti espandenti che causano la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- d) gli isolanti non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati, o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- e) qualora gli isolanti siano prodotti da una resina di polistirene espandibile, gli agenti espandenti devono avere un contenuto < 6% del peso del prodotto finito;
- f) qualora gli isolanti siano costituiti da lane minerali, devono essere conformi alla Nota Q o alla nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP);
- g) qualora gli isolanti siano costituiti da uno o più dei materiali elencati nella seguente tabella, tali materiali devono contenere le quantità minime di materiale riciclato, recuperato, sottoprodotti ivi indicate, misurate sul peso del prodotto come somma delle tre frazioni.

Materiale	Contenuto cumulativo di materiale recuperato, riciclato, sottoprodotti
Cellulosa	80 %
Lana di vetro	60 %

Lana di roccia	15 %
Vetro cellulare	60 %
Fibre in poliestere	50 %
	(per gli isolanti composti da fibre di poliestere e materiale rinnovabile, tale percentuale minima può essere del 20% se il
	contenuto di materiale da fonte rinnovabile è almeno pari all' 85% del peso totale del prodotto. Secondo la norma UNI EN ISO 14021 i materiali rinnovabili sono composti da biomasse provenienti da una fonte vivente e che può essere continuamente
	reintegrata.)
Polistirene espanso sinterizzato (di cui quantità minima di riciclato 10%)	9 ,
Polistirene espanso estruso (di cui quantità minima di riciclato 5%)	10 %
Poliuretano espanso rigido	2 %
Poliuretano espanso flessibile	20 %
Agglomerato di poliuretano	70 %
Agglomerato di gomma	60 %
Fibre tessili	60 %

La rispondenza al criterio è data da:

- **dichiarazione** del legale rappresentante del produttore, supportata da **documentazione tecnica**, quali schede dei dati di sicurezza (SDS), o rapporti di prova per i **punti da a) a e)**;
- scheda informativa attestante la conformità della fibra minerale alla Nota Q o alla Nota R (ai sensi dell'articolo 32 del Regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006). La conformità alla Nota Q si verifica tramite una certificazione (per esempio EUCEB) conforme alla norma ISO 17065 che dimostri, tramite almeno una visita ispettiva all'anno, che la fibra è conforme a quella campione sottoposta al test di bio-solubilità per il punto f);
- per il **punto g)**, le percentuali di riciclato indicate sono verificate secondo quanto previsto dalle <u>specifiche tecniche</u> per i prodotti da costruzione.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

Indicazione nel Capitolato Speciale d'Appalto di un materiale per isolamento termico (pareti, copertura e pavimento) avente le seguenti caratteristiche

Materiale	Contenuto cumulativo di materiale recuperato, riciclato, sottoprodotti
Lana di roccia	15 %

Tali prodotti dovranno rispettare i requisiti previsti, attraverso la dimostrazione da scheda tecnica. La verifica e accettazione sarà a cura della Direzione Lavori.

5.8 Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti



Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti, realizzati con sistemi a secco, hanno un contenuto minimo di materiale recuperato, riciclato, sottoprodotti pari al:

- 10% (sul peso del prodotto);
- 5% (sul peso del prodotto) nel caso di prodotti a base di gesso.

Il contenuto percentuale di materia recuperata, riciclata, sottoprodotti risulta pari al 10%. Tali prodotti dovranno rispettare i requisiti previsti, attraverso la dimostrazione da scheda tecnica. La verifica e accettazione sarà a cura della Direzione Lavori.

5.9 Murature in pietrame e miste

Il progetto per le murature in pietrame e miste prevede l'uso di solo materiale riutilizzato o di recupero (pietrame e blocchetti).

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo: NON SONO PREVISTE MURATURE IN PIETRAME O MISTE.

5.10 Pavimenti

Pavimentazioni dure (piastrelle in ceramica(1))

Il progetto indica che in fase di consegna dei materiali la rispondenza al criterio è verificata utilizzando prodotti recanti alternativamente:

- Marchio Ecolabel UE:
- dichiarazione ambientale ISO di Tipo III, conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025;
- dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma UNI EN ISO 14025, quali ad esempio lo schema internazionale EPD© o EPDItaly©, qualora nella dichiarazione ambientale siano presenti le informazioni specifiche relative ai criteri sopra richiamati.

In mancanza di questi, la documentazione comprovante il rispetto del presente criterio, validata da un organismo di valutazione della conformità, è presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori nelle modalità indicate nel relativo capitolato.

Pavimenti resilienti(2)

Il progetto prevede che il contenuto minimo di materie recuperate, riciclate, sottoprodotti (inteso come somma delle tre frazioni) calcolato sul peso del prodotto sia pari al:

- 20% nel caso di pavimentazioni costituite da materie plastiche;
- 10% nel caso di pavimentazioni costituite da gomma.

Sono esclusi i prodotti con spessore < 1mm

Le pavimentazioni non sono prodotte utilizzando ritardanti di fiamma che siano classificati pericolosi ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.. Tale requisito è verificato tramite **documentazione tecnica del fabbricante** con allegate le schede dei dati di sicurezza, rapporti di prova o altra documentazione tecnica di supporto attestante che le pavimentazioni non siano prodotte utilizzando ritardanti di fiamma classificati pericolosi dal regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).



Il progetto prevede una porzione di pavimentazione realizzata in gres ed una porzione in microcemento. Entrambe le schede tecniche dei materiali scelti dovranno rispettare i contenuti minimi dimostrabili da scheda tecnica.

5.11 Serramenti ed oscuranti in PVC

I serramenti oscuranti in PVC hanno un contenuto minimo di materie riciclate, recuperate, sottoprodotti pari al **20%** sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo: NON SONO PREVISTI SERRAMENTI O OSCURANTI IN PVC

5.12 Tubazioni in PVC e polipropilene

Le tubazioni in PVC e polipropilene hanno un contenuto minimo di materie riciclate, recuperate, sottoprodotti pari al **20%** sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni.

Per la verifica del requisito si rimanda al capitolato speciale d'appalto. Tali prodotti dovranno rispettare i requisiti previsti, attraverso la dimostrazione da scheda tecnica. La verifica e accettazione sarà a cura della Direzione Lavori.

5.13 Pitture e vernici

Il progetto prevede l'utilizzo di pitture e vernici che rispondono ad uno o più dei seguenti requisiti:

- recano il marchio di qualità ecologica Ecolabel UE;
- non contengono alcun additivo a base di cadmio, piombo, cromo esavalente, mercurio, arsenico o selenio che determini una concentrazione > 0,010 % in peso, per ciascun metallo sulla vernice secca;
- non contengono sostanze ovvero miscele classificate come pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1 e 2 con i seguenti codici: H400, H410, H411 ai sensi del regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e s.m.i. (tale criterio va utilizzato, qualora ritenuto opportuno dalla stazione appaltante).

La rispondenza al criterio è data da:

- prodotti recanti il Marchio Ecolabel UE;
- rapporti di prova rilasciati da laboratori accreditati, con evidenza delle concentrazioni dei singoli metalli pesanti sulla vernice secca;
- **dichiarazione** del legale rappresentante, con allegato un **fascicolo tecnico** datato e firmato con evidenza del nome commerciale della vernice e relativa lista delle sostanze o miscele usate per preparare la stessa (pericolose o non pericolose e senza indicarne la percentuale).

Per dimostrare che all'interno del composto non ci siano sostanze o miscele pericolose, andrà fornita identificazione (nome chimico, CAS o numero CE) e Classificazione della sostanza o della miscela con l'eventuale indicazione del pericolo. Al fascicolo vanno allegate le schede di dati di sicurezza (SDS), se previste dalle norme vigenti, o altra documentazione tecnica di supporto.

Art. 6 SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI RELATIVE AL CANTIERE

Le specifiche tecniche progettuali relative al cantiere individuano criteri progettuali per l'organizzazione e gestione sostenibile del cantiere.

ARPOSTUDIO srl



Tali criteri vanno ad integrare quanto contenuto nel progetto di cantiere e nel capitolato speciale d'appalto del progetto esecutivo.

6.1 Prestazioni ambientali del cantiere

Preparazione e gestione del cantiere sono eseguite secondo le prescrizioni di seguito indicate:

- a) individuazione delle possibili criticità legate all'impatto nell'area di cantiere e alle emissioni di inquinanti sull'ambiente circostante, e delle misure previste per la loro eliminazione o riduzione;
- b) definizione delle misure da adottare per la protezione delle risorse naturali, paesistiche e storico-culturali;
- c) rimozione delle specie arboree e arbustive alloctone invasive (in particolare, Ailanthus altissima e Robinia pseudoacacia), comprese radici e ceppaie. Per l'individuazione delle specie alloctone si dovrà fare riferimento alla "Watch-list della flora alloctona d'Italia" (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Carlo Blasi, Francesca Pretto & Laura Celesti-Grapow);
- d) protezione delle specie arboree e arbustive autoctone. Gli alberi nel cantiere devono essere protetti con materiali idonei, per escludere danni alle radici, al tronco e alla chioma. Non è ammesso usare gli alberi per l'infissione di chiodi, appoggi e per l'installazione di corpi illuminanti, cavi elettrici etc.;
- e) disposizione dei depositi di materiali di cantiere non in prossimità delle preesistenze arboree e arbustive autoctone (è garantita almeno una fascia di rispetto di 10 metri);
- f) definizione delle misure adottate per aumentare l'efficienza nell'uso dell'energia nel cantiere e per minimizzare le emissioni di inquinanti e gas climalteranti, con particolare riferimento all'uso di tecnologie a basso impatto ambientale (lampade a scarica di gas a basso consumo energetico o a led, generatori di corrente eco-diesel con silenziatore, pannelli solari per l'acqua calda ecc.);
- g) definizione di misure per l'abbattimento del rumore e delle vibrazioni, dovute alle operazioni di scavo, di carico e scarico dei materiali, di taglio dei materiali, di impasto del cemento e di disarmo, e l'eventuale installazione di schermature/coperture antirumore (fisse o mobili) nelle aree più critiche e nelle aree di lavorazione più rumorose, con particolare riferimento alla disponibilità ad utilizzare gruppi elettrogeni super silenziati e compressori a ridotta emissione acustica:
- h) definizione delle misure per l'abbattimento delle emissioni gassose inquinanti con riferimento alle attività di lavoro delle macchine operatrici e da cantiere che saranno impiegate, tenendo conto delle "fasi minime impiegabili";
- i) definizione delle misure atte a garantire il risparmio idrico e la gestione delle acque reflue nel cantiere e l'uso delle acque piovane e quelle di lavorazione degli inerti, prevedendo opportune reti di drenaggio e scarico delle acque;
- j) definizione delle misure per l'abbattimento delle polveri e fumi anche attraverso periodici interventi di irrorazione delle aree di lavorazione con l'acqua o altre tecniche di contenimento del fenomeno del sollevamento della polvere;
- k) definizione delle misure per garantire la protezione del suolo e del sottosuolo, impedendo la diminuzione di materia organica, il calo della biodiversità nei diversi strati, la contaminazione locale o diffusa, la salinizzazione, l'erosione etc., anche attraverso la verifica continua degli sversamenti accidentali di sostanze e materiali inquinanti e la previsione dei relativi interventi di estrazione e smaltimento del suolo contaminato:
- definizione delle misure a tutela delle acque superficiali e sotterranee, quali l'impermeabilizzazione di eventuali aree di deposito temporaneo di rifiuti non inerti e depurazione delle acque di dilavamento prima di essere convogliate verso i recapiti idrici finali;
- m) definizione delle misure idonee per ridurre l'impatto visivo del cantiere, anche attraverso schermature e sistemazione a verde, soprattutto in presenza di abitazioni contigue e habitat con presenza di specie particolarmente sensibili alla presenza umana:



- n) misure per realizzare la demolizione selettiva individuando gli spazi per la raccolta dei materiali da avviare a preparazione per il riutilizzo, recupero e riciclo;
- o) misure per implementare la raccolta differenziata nel cantiere (imballaggi, rifiuti pericolosi e speciali etc.) individuando le aree da adibire a deposito temporaneo, gli spazi opportunamente attrezzati (con idonei cassonetti/contenitori carrellabili opportunamente etichettati per la raccolta differenziata etc.).

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

- indicazione nel PSC delle misure di mitigazione da attuare nell'allestimento e nella conduzione del cantiere.

6.2 Demolizione selettiva, recupero e riciclo

Il progetto stabilisce che la demolizione degli edifici venga eseguita in modo da massimizzare il recupero delle diverse frazioni di materiale.

Nei casi di ristrutturazione, manutenzione e demolizione, almeno il **70%** in peso dei rifiuti non pericolosi generati in cantiere, escludendo gli scavi, deve essere destinato a riutilizzo, riciclaggio o altre operazioni di recupero, secondo la gerarchia di gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152.

Il progetto stima pertanto la quota parte di rifiuti che può essere destinato a riutilizzo, riciclaggio o altre operazioni di recupero.

La stima include:

- valutazione delle caratteristiche dell'edificio:
- individuazione e valutazione dei rischi connessi a eventuali rifiuti pericolosi e alle emissioni che possono sorgere durante la demolizione:
- stima delle quantità di rifiuti che saranno prodotti con ripartizione tra le diverse frazioni di materiale;
- stima della percentuale di rifiuti da avviare a preparazione per il riutilizzo e a riciclo, rispetto al totale dei rifiuti prodotti, sulla base dei sistemi di selezione proposti per il processo di demolizione.

A seguito della stima il progetto comprende le valutazioni e le previsioni riguardo a:

- rimozione dei rifiuti, materiali o componenti pericolosi;
- rimozione dei rifiuti, materiali o componenti riutilizzabili, riciclabili e recuperabili.

Il progetto individua le seguenti categorie di rifiuti:

- **rifiuti** suddivisi per frazioni monomateriali (codici EER 170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170504, 170604, 170802) da avviare a **riutilizzo** nell'ambito dello stesso cantiere e, qualora non fosse possibile, in altri cantieri;
- **rifiuti** suddivisi per frazioni monomateriali (codici EER 170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170504, 170604, 170802) da avviare a **riciclo** o ad altre forme di **recupero**;
- frazioni miste di inerti e rifiuti (codice EER 170107 e 170904) derivanti dalle demolizioni di opere per le quali non è
 possibile lo smontaggio e la demolizione selettiva, avviati ad impianti per la produzione di aggregati riciclati.

Si riporta in seguito la quantificazione delle macerie avviabili a riciclo.

	TABELL	A CALCC	LO DELL	A DISASS	EMBLA	BILITA'	TABELLA CALCOLO DELLA DISASSEMBLABILITA' E CONTENUTO DI RICICLATO			
MANTEDIALE	Superficie	Spessore	Volume	Densità		Peso	Disassemblabilità/Dem. Selettiva	Peso materiale Strip Out	Materiale recuperato o riciclato	ciclato
INAIENIALE	[bw]	[w]	[mc]	[kg/mq] [kg	[kg/mc]	[kg]	[%]	[kg]	Riciclato minimo [%]	Riciclato [kg]
Tende plissé in poliestere	80,91			2′0		40	100%	40	2%	2
Sedute auditorium		401,00		10	,	4010	100%	4010	2%	201
Rasatura bagni	494,93	0,01	2,47	2	7000	4949	%0		2%	247
Pareti mobili in truciolare con rivestimento plastico	39,53			15		593	100%	593	25%	148
Porta tagliafuoco REI	9,45			30		284	100%	284	15%	43
Porte interne in legno tamburate	3,36			15		50	100%	20	25%	13
Orditura sostegno controsoffitti antisfondellamento		151,85		3		456	100%	456	82%	387
Pavimento percorsi tattili	4,325			20		87	%0	-	20%	17
Pavimento in calcestruzzo	435			2		870	%0		10%	87
Zoccolino in gres	53,01			2		106	%0		25%	27
Pavimento in gres	20,48			20		410	%0		25%	102
Massetto in sabbia e cemento per pavimenti	118,68	0,05	5,93	1	1800	10681	%0		10%	1068
Isolamento pareti in Iana di roccia	63,42			2,4		152	100%	152	20%	76
Isolamento acustico controsoffitti in lana di vetro	488,8			8'0		391	100%	391	20%	196
Controsoffitto in lana di roccia vulcanica	141,3			4		292	100%	565	20%	283
Pannelli curvi in fibra minerale per controsoffitto	44,85			9		569	100%	269	20%	135
Controsoffitto in lastre di gesso	105,82			6		952	100%	952	2%	48
Lastre in lana di legno mineralizzata acustica	88,85			20		1777	100%	1777	2%	89
Controdoffitto doghe alliminio	38,3			4		153	100%	153	82%	130
Pannello in lana di vetro	87,84			9		527	100%	527	%08	422
Pareti in HPL	17,34			15		260	100%	260	%09	156
Pannelli in gesso rivestito per pareti	87,23			10		872	100%	872	2%	44
Recinzione in pannelli di lamiera stirata	45,44			12		545	100%	545	82%	463
Cartenteria metallica e ancoraggi						1497	100%	1497	82%	1272
Conglomerato cementizio			13,17	2	2400 3	31608	100%	31608	10%	3161
Acciaio d'armatura						886	%0		85%	840
	PES	O TOTALE	MATERIALE	PESO TOTALE MATERIALE INTERVENTO [kg]		63093	PESO TOTALE STRIP OUT [kg]	45003	PESO TOTALE RICICLATO [kg]	9655
							% DISASSEMBLABILE (MIN 70%)	71%	% RICICLATO (MIN 15%)	15%



6.3 Conservazione dello strato superficiale del terreno

Il progetto prevede la rimozione e l'accantonamento del primo strato del terreno(1) per il successivo riutilizzo in opere a verde nel caso in cui l'intervento prevede anche movimenti di terra (scavi, splateamenti o altri interventi sul suolo esistente).

Il suolo rimosso dev'essere separato dalla matrice inorganica (utilizzabile per rinterri o altri movimenti di terra) e accantonato in cantiere, in modo tale da non comprometterne le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche ed essere poi riutilizzato nelle aree a verde nuove o da riqualificare.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

Sono previsti volumi di scavo molto modesti per la sola realizzazione di basamenti delle macchine esterne. Lo strato superficiale di terrano sarà conservato e riutilizzato nella nuova disposizione del verde esterno.

6.4 Rinterri e riempimenti

Nel caso di rinterri, il progetto prescrive il riutilizzo del materiale di scavo (escluso il primo strato di terreno) proveniente dal cantiere stesso o da altri cantieri, ovvero materiale riciclato, secondo i parametri stabiliti dalla norma UNI 11531-1.

Per i **riempimenti con miscele betonabili** (ossia miscele fluide, a bassa resistenza controllata, facilmente removibili, auto costipanti e trasportate con betoniera), deve essere utilizzato almeno il **70%** di materiale riciclato conforme alla UNI EN 13242 e con caratteristiche prestazionali rispondenti all'aggregato riciclato di Tipo B come riportato al prospetto 4 della UNI 11104.

Per i **riempimenti con miscele legate con leganti idraulici**, di cui alla norma UNI EN 14227-1, deve essere utilizzato almeno il **30%** in peso di materiale riciclato conforme alla UNI EN 13242.

In merito alle miscele (betonabili o legate con leganti idraulici) deve essere presentata la **documentazione tecnica del fabbricante** per la qualifica della miscela, oltre alla **documentazione di verifica** precedentemente illustrata.

I singoli materiali utilizzati devono essere conformi alle specifiche tecniche per i prodotti da costruzione.

Il progetto ha tenuto conto del presente criterio nel seguente modo:

I rinterri sono di modesta entità e verranno effettuati impiegando il materiale proveniente dallo scavo. La stima dell'opera prevede un costo unitario in cui non è inclusa la fornitura di materiale per rinterro.

Bergamo, 4 luglio 2023

ARPOSTUDIO ing. Costante Bonacina