

COMUNE DI SALUDECIO

Provincia di Rimini

P.zza Beato Amato Ronconi n. 1 47835 SALUDECIO

Tel . 0541 - 981621 - Fax 0541 - 981624

Oggetto: dichiarazione relativa ai requisiti per il benessere ambientale secondo la direttiva 80/106 CEE

Il sottoscritto con studio in
 via n. iscritto
 al della provincia di
 n. in qualità di tecnico incaricato dal sig.
 proprietario dell'immobile ad uso
 sito nel Comune di
 via n.
 interessante i lavori denunciati con DIA n. del prot.

DICHIARA**Controllo delle emissioni dannose**

- Che nell'immobile oggetto dell'intervento non sono stati utilizzati materiali contenenti fibre di amianto .
- Non sono stati utilizzati materiali a base di altre fibre minerali .
- Sono stati utilizzati materiali in fibre minerali , opportunamente trattati tale da escludere la presenza di fibre in superficie e la cessione di queste nell'ambiente.
- I livelli di inquinamento ai campi elettromagnetici rispettano i limiti di cui al DPR 23.04.92.

Smaltimento degli aeriformi

- L'installazione della canna fumaria è stata portata a tetto
- La canna fumaria dell'impianto con potenzialità inferiore a 35 KW è a parete . In quanto l'opera non si configura come intervento di ristrutturazione edilizia. Non vi sono interferenze con eventuali aperture di ventilazione naturale o artificiale. Non si è potuto usufruire da canne fumarie esistenti e non si è potuto realizzare una nuova canna fumaria.

Approvvigionamento idrico**Approvvigionamento idrico in presenza di acquedotto**

- L'alimentazione dell' approvvigionamento idrico garantisce la costanza dell'approvvigionamento .La qualità dell'acqua erogata rispetta le norme vigenti in materia. Il raccordo tra la fonte di approvvigionamento e l'impianto idrico - sanitario è stato realizzato in modo da evitare contaminazioni dell'acqua da parte di agenti esterni e consente l' ispezionabilità di giunti, apparecchi e dispositivi .Le condotte dell'acqua potabile sono state poste in modo tale da evitare la contaminazione con le acque reflue. Sono stati realizzati accumuli di acqua potabile opportunamente idonee. Non sono stati realizzati accumuli d'acqua.

Approvvigionamento idrico in assenza di acquedotto

- E' stato realizzato un pozzo freatico perforato mediante trivellazione.
- E' stato realizzato un pozzo artesiano con accorgimenti idonei a ripristinare la separazione originaria delle falde.
- L'opera è stata realizzata nel rispetto della distanza di sicurezza da fonti di rischio proprie e/o esistenti al contorno (pozzi neri , pozzi assorbenti ecc.) in base alla normativa

vigente. La testata del pozzo è stata costruita in modo tale da garantire una chiusura affidabile. Sono stati adottati idonei interventi per la corretta raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche , nonché per il contenimento di quelle di infiltrazione. La tipologia impiantistica e le apparecchiature sono tecnicamente valide e adeguate all'esigenze. Le apparecchiature sono state posizionate in maniera da agevolare e rendere sicure le ispezioni e gli interventi di manutenzione.

Smaltimento delle acque reflue

- Lo smaltimento delle acque reflue ha ottenuto autorizzazione allo scarico n.
del prot. n.

Tenuta dell'acqua

- Non esistono infiltrazioni d'acqua attraverso le chiusure ne attraverso i giunti tra gli elementi tecnici, dai solai delimitanti spazi umidi.
- Tenuta dell'acqua del giunto a terra delle pareti di spazi in cui sia previsto l'uso di acqua di lavaggio dei pavimenti ed impermeabilità della finitura superficiale delle pareti degli spazi dove possono verificarsi fenomeni di condensa superficiale o getti d'acqua sulla parete stessa.
- La scelta degli infissi è stata fatta in base all'esposizione al vento della zona , al clima del comune, al tipo di esposizione e all'altezza dell'edificio.
- Non esiste nessuna risalita di acqua dagli elementi di fondazione, dai vespai e dalle altre strutture a contatto con il terreno

Illuminamento naturale

- Il valore del fattore di luce diurna medio è $FLD > 2\%$
- Il valore del fattore di luce diurna medio è $FLD < 2\%$ (si allega calcolo del fattore di luce diurna medio prima dell'intervento e dopo l'intervento)

Oscurabilità

- Il livello di illuminamento è regolabile fino ad ottenere $E < 0.2 \text{ lux}$ (spazi chiusi per attività principali)
- Il livello di illuminamento è regolabile fino ad ottenere $E < 0.5 \text{ lux}$ (cantine)

Temperatura dell'aria interna

- E' garantita la temperatura dell'aria interna fra i 18°C e i 22°C (spazi chiusi per attività principale e secondaria)
- E' garantita la temperatura dell'aria interna $< 4^{\circ}\text{C}$ (spazi di pertinenza destinati al deposito)
- E' garantita la temperatura dell'aria interna $< 7^{\circ}\text{C}$ (spazi chiusi di circolazione e di collegamento ad uso comune)

Temperatura superficiale

- La temperatura superficiale delle superfici interne opache è superiore a 14°C per le partizioni e chiusure (comprese i ponti termici) degli spazi per attività principale
- La temperatura superficiale per pavimenti a pannelli radianti è $< 27^{\circ}\text{C}$ (+ 2°C di tolleranza) degli spazi per attività principale , secondaria e per spazi di circolazione e collegamento interni dell'unità immobiliare
- I corpi scaldanti hanno un temperatura superficiale inferiore od uguale a 70°C
- La temperatura superficiale è tale da evitare fenomeni di condensa non momentanea

Ventilazione

- La superficie apribile è $> 1/8$ della superficie di pavimento e il numero dei ricambi d'aria $> 0,5 \text{ mc/hmc}$ per le attività principali (funzioni abitativa, direzionale, finanziarie, assicurative , esercizi pubblici , funzioni di servizio compreso le sedi di attività culturali, ricreative, sanitarie pubbliche ,private , studi professionali, funzioni alberghiere e funzioni agricole)
- Il numero dei ricambi d'aria $> 2,5 \text{ mc/hmc}$ (tutte le altre funzioni esclusi gli allevamenti zootecnici)

- I bagni dotati di apertura esterna hanno un ricambio d'aria > 0,5 mc/hmc
- I bagni non dotati di apertura esterna hanno un ricambio d'aria > 5 mc/hmc
- Gli spazi di circolazione e collegamento ad uso comune hanno un ricambio d'aria > 0,5 mc/hmc.
- Gli spazi ad uso comune per attività collettive hanno un ricambio d'aria > 0,5 mc/hmc

Protezione dalle intrusioni di animali nocivi

- Tutte le aperture di aerazione sono impenetrabili con griglie e reti di adeguate dimensioni.
- I fori di aerazione di solai e vespai a intercapedine ventilata sono sbarrati con reti a maglie fitte.
- Le aperture delle canne di aspirazione , di aerazione forzata e di esalazione dei fumi sono munite di reti a maglie di dimensione adeguate poste alla sommità delle stesse ed in posizione accessibile per i dovuti controlli
- Le reti di scarico uscenti dai muri non presentano forature o interstizi comunicanti con il corpo della muratura
- E' assicurata la perfetta tenuta delle fognature nell'attraversamento delle murature
- I cavi elettrici, telefonici, televisivi e simili sono posti in canalizzazioni stagne

Saludecio, li

Il Tecnico Progettista