

COMMISSIONE STRUTTURE

Riunione del 19-12-2023

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Gianmario AGAZZI	
Ing. Flavio Silvano ARRIGONI	REMO
Ing. Matteo BAGATTINI	
Ing. Marco BELLINI	
Ing. Alberto BIANCHI	
Ing. Matteo BOMBONATO	
Ing. Alex BOTTI	
Ing. Alessandro CANEVA ZANINI	
Ing. Giorgio Alberto CASILLI	
Ing. Nicola CEFIS	
Ing. Michele CORTESI	
Ing. Fabio Giacomo CORTINOVIS	
Ing. Daniele FERRARI	
Ing. Rosalba FERRARI	REMO
Ing. Ivan FERRI	
Ing. Paolo GIANOLA	
Ing. Livio IZZO	
Ing. Andrea LAMERA	
COMPONENTI	PRESENZA

Ing. Ivan LOCATELLI	
Ing. Marco Antonio LOCATELLI	REMO
Ing. Claudio MANZINI	SI
Ing. Livio MARZETTI	
Ing. Domenico MIGLIUCCI	
Ing. Donato MUSCI	
Ing. Sergio MYALLONNIER	
Ing. Alfonso PINESSI	REMO
Ing. Franco RAVASIO	
Ing. Manuel RAVASIO (n. A3618)	
Ing. Paolo RECALCATI	SI
Ing. Andrea REGAZZONI (n. A3789)	
Ing. Stefano ROBERTI	
Ing. Christian ROSSI	
Ing. Anna SPINI	ASSISTENTE FOST.
Ing. Giuseppe Pietro TEBALDI	SI
Ing. Augusto ZAMBELLI	
Ing. Marco ZAMBELLI	
Ing. Mirko ZANGA	
in PARATI	SI

Argomenti all'Ordine del Giorno:

- 1) FORMULAZIONE E RISPOSTA PARATI CON PARATI ING. PARATI
- 2) PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' 2024
- 3) VARIE EVALUACI

Resoconto:

VEDERE FILE WORD

SEGUE RETRO

VERBALE COMMISSIONE STRUTTURE

SEDUTA DEL 19 dicembre 2023 – Presenti come da foglio presenze

1.

- omissis -

2. Programmazione attività 2024

Si ritiene utile organizzare un evento formativo (Corso o Seminario) in merito all'utilizzo materiali riciclati per materiali di uso strutturale. Anche se un evento simile è già stato organizzato poco tempo fa dall'Ordine degli Architetti, secondo il nostro parere è necessario veicolare informazioni più dettagliate e rivolte ad ingegneri strutturalisti su un argomento che prevede un corretto utilizzo di materiali provenienti dal riciclo di materiali non più utilizzabili o da demolizioni.

L'evento dovrebbe essere organizzato con un impegno solo di mezza giornata (tipicamente il pomeriggio) e, se necessario, proporre una esposizione su più moduli ma distanziati nel tempo.

La Prof. Rosalba Ferrari ha già interpellato il suo collega Prof. Coppola, che è molto disponibile e che avrebbe intenzione di relazionare in modo gratuito per questo evento purché l'evento possa avere la massima diffusione e seguito presso i professionisti e quindi possa essere gratuito per gli iscritti.

3. Varie ed eventuali

Si è discusso sulle pratiche da depositare sui portali e sugli interventi privi di rilevanza dal punto di vista sismico.

In merito a questo secondo punto possiamo dire che è stato un lavoro proficuo portato avanti dal CROIL Strutture assieme ai referenti tecnici della Regione Lombardia che ha portato ad una semplificazione; tuttavia, la semplificazione prevede che questi interventi abbiano un deposito del progetto ed una certificazione finale di corretta esecuzione comunque depositata e quindi controllata da un professionista abilitato. Nella documentazione depositata sono presenti l'impresa esecutrice, il progettista ed il Direttore dei lavori strutturale e quindi è tutto documentato e corretto dal punto di vista formale esattamente come una denuncia cemento armati.

Per quanto riguarda i portali di deposito sismico nulla da segnalare, come migliorie, per il portale MUTA. Più volte sono state segnalate le incongruenze (raddoppio dei dati e assoluta mancanza del numero di iscrizione del professionista all'Albo!) e farraginosità della modulistica; purtroppo, il modulo 2 è da produrre anche nei portali comunali per poter permettere l'interoperabilità. In ogni caso il servizio di supporto ha il vantaggio di funzionare bene e con gentilezza.

Per i portali comunali si segnala che alcuni comuni, pur avendo formalmente previsto la firma per procura del professionista al posto del committente, tuttavia questa procura non funziona.

Alle ore 19:30 la seduta si è conclusa

Il Presidente Ing. Paolo Recalcati