



COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

CAGLIARI

UFFICIO PREVENZIONE

Fascicolo 11633

Via P.E.C. Al Commissario Straordinario
Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
Via Ospedale, 54
09124 - CAGLIARI

OGGETTO: Richiesta di nulla osta di fattibilità antincendio relativo al progetto preliminare per la realizzazione del "Blocco R" del Policlinico Duilio Casula, ex Policlinico Universitario di Monserrato, sito in Monserrato, Cittadella Universitaria SS 554 - Bivio per Sestu. (Att. 68.5.C All. I DPR 151/2011).

Questo Comando, esaminata la documentazione tecnica relativa al progetto sopra indicato, rileva preliminarmente che la stessa non contiene specifici elaborati grafici riguardanti i profili di prevenzione incendi.

Preso atto comunque della relazione tecnica ai fini antincendi e degli altri elaborati grafici non specifici, si ritiene che, in linea di massima, sussista la fattibilità dell'opera tenendo conto della necessità di apportare le modifiche o le integrazioni sotto indicate, che dovranno essere necessariamente oggetto di una specifica valutazione di conformità antincendi prima dell'inizio dei lavori di realizzazione dell'opera, ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 1° agosto 2011 n. 151:

- I montalettighe antincendio dovranno essere in numero di almeno uno per ogni volume edilizio destinato ad ospitare, anche per una sola parte, i reparti di degenza;
- I volumi che connettono le parti di nuova realizzazione con le esistenti non dovranno determinare aumenti di superficie o di volume dei compartimenti antincendio che costituiscono queste ultime unità esistenti, fatto salvo, in questa diversa ipotesi, l'obbligo di adeguare interamente le parti esistenti ampliate alle disposizioni di prevenzione incendi previste per le attività di nuova realizzazione;
- Gli impianti di distribuzione di gas medicali dovranno essere interamente rispondenti a quanto previsto dall'art. 5.3.2 dell'allegato al D.M. 20.09.2012; pertanto l'impianto di un compartimento non potrà esser derivato da quello di un altro compartimento ma solo dalla rete di distribuzione primaria, da realizzarsi ad anello, e collegata alla centrale di alimentazione in punti contrapposti;
- Nelle vie di esodo non dovranno esser installate porte scorrevoli, anche se dotate di dispositivi di apertura "a sfondamento";
- Nei piani in elevazione destinati a degenza dovranno essere evitate, lungo le vie di esodo, le scale esterne;

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cagliari
V.le Marconi n° 300
09100 Cagliari
e-mail: comando.cagliari@vigilfuoco.it

Ufficio Prevenzione Incendi
Telefono: 070-4749332-362-379; Telefax: 070-4749349
Responsabile Ufficio: D. F. D. Dott. Ing. Massimo Deplano
Orario Ufficio: Dal Lunedì al Venerdì dalle 8.30 alle 11.30
Mercoledì dalle 15.00 alle 17.00

- Le scale ed i montalettighe antincendio, che consentono l'esodo dalle aree di degenza, dovranno essere installati all'interno delle aree di tipo "D"; le aree con diversa classificazione dovranno essere dotate di proprie scale che consentano l'esodo; in dettaglio nel blocco "R4" dovrà essere prevista una seconda scala;
- Tutte le scale facenti parte delle vie di esodo ed i montalettighe antincendio dovranno condurre direttamente all'esterno, anche tramite percorsi protetti; non potranno pertanto condurre nelle "mall";
- Le aree coperte previste tra i vari blocchi non potranno consentire la comunicazione diretta tra questi tramite porte e finestre; pertanto tutte le superfici che delimitano i vari corpi di fabbrica ed attestate sulle "mall" dovranno avere requisiti "EI" di resistenza al fuoco, compresi gli infissi;
- In occasione della progettazione antincendio, che sarà sottoposta a valutazione ai sensi dell'art. 3 DPR 151/2011, sarà necessario rivisitare anche le parti esistenti nel caso siano previste e/o state apportate modifiche rispetto a precedenti pareri rilasciati da questo Comando.

Stante la già richiamata mancanza di specifici elaborati ai fini antincendio si richiama l'integrale rispondenza alla regola tecnica allegata al D.M. 18.09.2002 e ss.ii. e mm.

Il Funzionario Istruttore
SDACE Sen. Giorgio



IL COMANDANTE
Ing. Renato CARDIA


