



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

EDIFICIO STRATEGICO versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI. Data compilazione: 28 / 03 / 2015. Regione: EMILIA-ROMAGNA. Provincia: Ravenna. Comune: Lugo. Località abitata: Lugo. Identificativo Aggregato Strutturale: 0000008379. Identificativo Unità Strutturale: 002. Identificativo Area di Emergenza: [blank]. Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000042, b) 0000000043, c) [blank], d) [blank]. Indirizzo: Viale Dante. Denominazione: Ospedale Civile. Codice ISTAT: 08, 039, 012, 10007. 11 Civico: 10. 12 Mappa in allegato (vedi retro).

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI. POSIZIONE NELL'AGGREGATO: 13 Isolata (No), 14 Interna (No), D'estremità (No), D'angolo (No). FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d): (No). UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA: (No). NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 4. ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50. ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 9. VOLUME UNICO SU AC: (No). SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 15. STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. TIPO MURATURA: Buona. CORDOLI O CATENE: (No). PILASTRI ISOLATI: (No). PIANO PILOTIS: (No). SOPRAELEVAZIONI: (No). DANNO STRUTTURALE: Leggero. STATO MANUTENTIVO: Carente. PROPRIETÀ: 32 Pubblica. MORFOLOGIA: Pianeggiante. UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio. MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore), 38 Frana, 39 Liquefazione, 40 Faglia attiva e capace, 41 Cedimenti differenziali, 42 Cavità sotterranee. GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA: Localizzazione frana: 43 Interferente con l'edificio strategico, 44 A monte, 45 A valle. Rischio PAI: R1. Area alluvionabile: (No).

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE. 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA: 001 Soccorso sanitario. 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA: Ccs. DESTINAZIONE D'USO: 50 Uso originario S20, 51 Uso attuale S20. 52 ANNO DI PROGETTAZIONE: [blank], 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1970. ESPOSIZIONE: 54 Persone mediamente presenti: 0, 55 Ore fruizione nel giorno: 12, 56 Mesi fruizione nell'anno: 12. INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI: 57 Interventi dopo la costruzione: (No), 58 Anno: [blank], 59 Ampliamenti, 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%, 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso, 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale, 63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico, 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali, 65 Altro. EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA: 66 Codice evento, 67 Data: 00 / 00 / 0000, 68 Tipo intervento, 69 Codice evento, 70 Data: 00 / 00 / 0000, 71 Tipo intervento, 72 Codice evento, 73 Data: 00 / 00 / 0000, 74 Tipo intervento. 75 VERIFICA SISMICA: Effettuata (cofinanziata da DPC).