



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

EDIFICIO STRATEGICO versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Form for Section 1: Identificativi. Fields include: Data compilazione (08/09/2016), Codice ISTAT, Regione (EMILIA-ROMAGNA), Provincia (Parma), Comune (Borgo Val di Taro), Località abitata (Borgo Val di Taro), Identificativo Aggregato Strutturale (0000000984), Identificativo Unità Strutturale (001), Identificativo Area di Emergenza, Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione (a: 0000000027, b: 0000000028), Indirizzo (via Benefattori), Denominazione (Ospedale S. Maria), Civico (12), Mappa in allegato (vedi retro).

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

Form for Section 2: Caratteristiche Generali. Fields include: POSIZIONE NELL'AGGREGATO (13: Isolata), 14: Interna, D'estremità, D'angolo, 15: FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d), 16: UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA, 17: Chiesa, Teatro, Torre/campanile/ciminiera, Altro, 18: NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) (4), 19: PIANI INTERRATI (0), 20: ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) (≤2,50), 21: ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (13), 22: VOLUME UNICO SU AC (Si), 23: SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) (1330), 24: STRUTTURA PORTANTE VERTICALE (C.a., Acciaio, Acciaio-c.l.s., Muratura, Mista, Legno, Non identificata), 25: TIPO MURATURA (Buona, Cattiva, Non identificata), 26: CORDOLI O CATENE (Si, No), 27: PILASTRI ISOLATI (Si, No), 28: PIANO PILOTIS (Si, No), 29: SOPRAELEVAZIONI (Si, No), 30: DANNO STRUTTURALE (Gravissimo, Medio-grave, Leggero, Assente), 31: STATO MANUTENTIVO (Carente, Sufficiente, Buono), 32: PROPRIETÀ (Pubblica, Privata), 33: MORFOLOGIA (Pianeggiante, Su leggero pendio, Su forte pendio), 34: UBICAZIONE (35: Sotto versante, 36: Sopra versante), 37: MICROZONAZIONE SISMICA (Zona MS, Stabile, Stabile con amplificazioni, Instabile), 38: Tipo instabilità (Frana, Liquefazione, Faglia attiva e capace, Cedimenti differenziali, Cavità sotterranee), 39: Localizzazione frana (43: Interferente con l'edificio strategico, 44: A monte, 45: A valle), 40: GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA (46: Rischio PAI (R1, R2, R3, R4), 47: Area alluvionabile (Si, No)).

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Form for Section 3: Caratteristiche Specifiche. Fields include: 48: IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA (Coordinamento interventi, Soccorso sanitario, Intervento operativo, Altro), 49: STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA (Ccs, Dicomac, Com, Coi, Coc, Ricovero in emergenza), 50: DESTINAZIONE D'USO (Uso originario, S21, 51: Uso attuale, S21), 52: ANNO DI PROGETTAZIONE (1930, 53: ANNO DI FINE COSTRUZIONE (1935), 54: ESPOSIZIONE (Persone mediamente presenti, 70, 55: Ore fruizione nel giorno (24, 56: Mesi fruizione nell'anno (12), 57: Interventi dopo la costruzione (Si, No), 58: Anno, 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, 66: EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA (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), Effettuata (altri finanziamenti), Non effettuata).