



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

EDIFICIO STRATEGICO versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI. Data compilazione 09 / 05 / 2017. Regione EMILIA-ROMAGNA. Provincia Rimini. Comune San Clemente. Località abitata Sant'Andrea in Casale. Identificativo Aggregato Strutturale 0000001284. Identificativo Unità Strutturale 008. Identificativo Area di Emergenza. Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione a 0000000008, b 0000000016, c, d. Indirizzo VIA CERRO. Denominazione Scuola Elementare Comunale S. A. in Casale.

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI. POSIZIONE NELL'AGGREGATO Isolata Si No. FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Si No. NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2. ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00. VOLUME UNICO SU AC Si No. STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata. TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata. DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente. PROPRIETÀ Pubblica Privata. MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°). UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta. MICROZONAZIONE SISMICA Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile. GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA Localizzazione frana Interferente con l'edificio strategico A monte A valle. Rischio PAI R1 R2 R3 R4 Area alluvionabile Si No.

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE. IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 Altro 006. STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc Ricovero in emergenza. DESTINAZIONE D'USO Uso originario S03 Uso attuale S03. ANNO DI PROGETTAZIONE 2008 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 2009. ESPOSIZIONE Persone mediamente presenti 350 Ore fruizione nel giorno 6 Mesi fruizione nell'anno 9. INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI Ampliamenti Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale Interventi di miglioramento/adequamento sismico Interventi di sola riparazione dei danni strutturali Altro. EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA Codice evento Data Tipo intervento.