

**ANALISI DELLA
 CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
 DELL'INSEDIAMENTO URBANO**
**EDIFICIO
 STRATEGICO**
 versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	20 / 01 / 2016	Codice ISTAT		
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08	
2 Provincia	Forlì-Cesena		040	
3 Comune	Galeata		014	
4 Località abitata	Galeata		10001	
5 Sezione censuaria				
6 Identificativo Aggregato Strutturale		0000000541	00	
7 Identificativo Unità Strutturale			003	
8 Identificativo Area di Emergenza				
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000007	b	0000000008
	c		d	
10 Indirizzo	via Ca' Pantano	11 Civico	14	
12b Denominazione	Misericordia di Galeata	12 Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	¹³ Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁴ <input checked="" type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo	
¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	¹⁷ <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro	
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	¹⁹ PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3	
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input checked="" type="radio"/> ≥5,00	²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA	5
²² VOLUME UNICO SU AC	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)	240
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input checked="" type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata		
²⁵ TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	²⁶ CORDOLI O CATENE	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
²⁷ PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²⁸ PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
²⁹ SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		
³⁰ DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	³¹ STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	³² <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata		
³⁴ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	³⁵ <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁷ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
³⁸ Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> Cavità sotterranee		
⁴³ Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle		
⁴⁶ IDROGEOLOGIA	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁴⁷ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi <input checked="" type="radio"/> 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario <input checked="" type="radio"/> 002 <input type="radio"/> Intervento operativo <input checked="" type="radio"/> 003 <input type="radio"/> Altro		
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc ^{49b} <input type="radio"/> Ricovero in emergenza		
DESTINAZIONE D'USO	⁵⁰ Uso originario S91 ⁵¹ Uso attuale S20		
⁵² ANNO DI PROGETTAZIONE	1985 ⁵³ ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1986	
ESPOSIZIONE	⁵⁴ Persone mediamente presenti	2	
	⁵⁵ Ore fruizione nel giorno	1	
	⁵⁶ Mesi fruizione nell'anno	12	
	⁵⁷ Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
	⁵⁸ Anno		
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	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		
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	⁶⁵ Altro		
	⁶⁶ Codice evento	⁶⁷ Data	00 / 00 / 0000
	⁶⁹ Codice evento	⁷⁰ Data	00 / 00 / 0000
	⁷² Codice evento	⁷³ Data	00 / 00 / 0000
⁶⁸ Tipo intervento			
⁷¹ Tipo intervento			
⁷⁴ Tipo intervento			
⁷⁵ VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata		