

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 09 / 2013	Codice ISTAT	
1 Regione	CALABRIA		18
2 Provincia	Vibo Valentia		102
3 Comune	Vibo Valentia		047
4 Località abitata	Vibo Valentia		10007
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale		0000000100	00
7 Identificativo Unità Strutturale		999	
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000086	b
	c		d
10 Indirizzo	Viale delle Rose	11 Civico	
12b Denominazione	Vigili del Fuoco	12 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	¹³ Isolata <input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	¹⁴ Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo <input type="radio"/>
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 Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/>
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	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 checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
²² VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
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	²⁷ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
²⁵ TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	²⁶ CORDOLI O CATENE
²⁷ PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
²⁸ PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	²⁹ SOPRAELEVAZIONI
³⁰ DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
PROPRIETÀ	³² <input type="radio"/> Pubblica <input checked="" type="radio"/> Privata	³¹ STATO MANUTENTIVO
³⁴ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	<input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
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	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	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	
⁴⁶ Rischio PAI	<input 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 S53 ⁵¹ Uso attuale S53
⁵² ANNO DI PROGETTAZIONE	1981 ⁵³ ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1985
ESPOSIZIONE	⁵⁴ Persone mediamente presenti 0 ⁵⁵ Ore fruizione nel giorno 0 ⁵⁶ Mesi fruizione nell'anno 0
	⁵⁷ Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No ⁵⁸ Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	⁵⁹ Ampliamenti <input type="radio"/>
	⁶⁰ Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% <input type="radio"/>
	⁶¹ Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso <input type="radio"/>
	⁶² Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale <input type="radio"/>
	⁶³ Interventi di miglioramento/adequamento sismico <input type="radio"/>
	⁶⁴ Interventi di sola riparazione dei danni strutturali <input type="radio"/>
	⁶⁵ Altro <input type="radio"/>
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	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata

Mappa

