

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 Marina		10006
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000005500	00	
7 Identificativo Unità Strutturale	999		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000043	b	0000000107
	c	d	
10 Indirizzo	Via Gorizia	11 Civico	
12b Denominazione	Capitaneria di Porto	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)	3	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	²⁵ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
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	²⁸ PIANO PILOTIS
³⁰ DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	²⁹ SOPRAELEVAZIONI
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	³⁶ <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 type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	³⁸ Tipo instabilità
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	³⁹ Frana <input type="radio"/> Liquefazione <input checked="" type="radio"/> ⁴⁰ Faglia attiva e capace <input type="radio"/> ⁴¹ Cedimenti differenziali <input type="radio"/> ⁴² Cavità sotterranee <input type="radio"/>	⁴³ Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input checked="" type="radio"/> ⁴⁴ A monte <input type="radio"/> ⁴⁵ A valle <input type="radio"/>
⁴⁶ IDROGEOLOGIA	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 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input checked="" type="radio"/> Altro 023
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 S51 ⁵¹ Uso attuale S51
⁵² ANNO DI PROGETTAZIONE	1972 ⁵³ ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1975
ESPOSIZIONE	⁵⁴ Persone mediamente presenti 0
	⁵⁵ Ore fruizione nel giorno 0 ⁵⁶ Mesi fruizione nell'anno 0
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	⁵⁷ Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> 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
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	⁶⁵ Altro
	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

