

# **COMUNE DI CAMPOTOSTO**

**PROV. L'AQUILA**

**Tel. 0862 900142 – Fax 0862 900320**

## **ORDINANZA SINDACALE – AREA SISMA**

N. 391 DEL 07 OTT. 2017

**Oggetto:** ORDINANZA DI SGOMBERO EDIFICIO CLASSIFICATO "NON UTILIZZABILE", SITO IN CAMPOTOSTO (AQ), VIA PALOMBI snc, RIPORTATO IN CATASTO DEL COMUNE DI CAMPOTOSTO AL FOGLIO N. 26, PARTICELLA N. 466, DI PROPRIETÀ DEI SIG.RI QUINTILIANI FLAVIA e ALESSANDRO.

### **PREMESSO che:**

- in data 24/08/2016, 26/10/2016 e 30/10/2016, 18/01/2017 si sono verificati eventi sismici di notevole entità, che hanno causato ingenti danni su tutto il territorio comunale;
- in conseguenza di tali fenomeni si è verificata una grave situazione di emergenza nel territorio comunale, creando inoltre scompiglio e panico tra i cittadini di questo Comune;
- in corso una campagna di sopralluoghi da parte di personale tecnico della Protezione Civile per rilevare l'entità dei danni causati dai suddetti eventi sismici;
- esiste il pericolo di un diretto ulteriore coinvolgimento della cittadinanza ed in generale delle persone nei crolli che potrebbero ancora verificarsi;

**VISTO** l'art. 54 del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 e successive modifiche ed integrazioni (Testo Unico sull'Ordinamento degli Enti Locali);

**RAVVISATA** la necessità di disporre l'attuazione degli indifferibili provvedimenti urgenti finalizzati a fronteggiare il sopra citato contesto emergenziale;

**CONSIDERATO** che occorre assicurare la necessaria ed urgente rimozione di ogni situazione che determini pericolo per la popolazione assumendo ogni misura idonea al superamento del contesto emergenziale e per la salvaguardia delle vite umane;

**VISTO** il Decreto Sindacale N. 42 del 24.08.2016 di istituzione del C.O.C. successivamente integrato con Decreto Sindacale N. 70 del 26.08.2017 e N. 2 del 18.01.2017 e N. 4 del 27.01.2017;

**VISTA** l'Ordinanza N. 10 del 19/12/2016 del Commissario del Governo per la Ricostruzione, recante in oggetto: "*disposizioni concernenti i rilievi di agibilità post sismica conseguenti agli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016*";

**VISTA** l'Ordinanza N. 12 del 09/01/2017 del Commissario del Governo per la Ricostruzione;

**VISTA** la "*scheda FAST per il rilevamento sui fabbricati per l'agibilità sintetica post – terremoto*" N. 003 del 10.03.2017 della squadra N. SF1457, la quale attribuisce l'esito FAST "Edificio NON UTILIZZABILE" all'immobile sito in Campotosto (AQ), Via Palombi snc, riportato in Catasto del Comune di Campotosto al foglio N. 26, particella N. 466, dei Sig.ri Quintiliani Flavia e Alessandro.

## ORDINA

Per quanto espresso in narrativa che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto,

1. Al destinatario della presente ordinanza, dei Sig.ri Quintiliani Flavia e Alessandro:
  - il NON UTILIZZO e la conseguente interdizione all'accesso dell'immobile sito in Campotosto (AQ), Via Palombi snc , riportato in Catasto del Comune di Campotosto al foglio N. 26, particella N. 466;
  - l'interruzione di tutte le utenze (acqua, luce e gas);
2. Entro 30 giorni dalla comunicazione ai proprietari della non utilizzabilità dell'edificio da parte dei comuni, i tecnici professionisti devono redigere e consegnare agli Uffici Speciali della Ricostruzione le perizie giurate relative alle schede AeDES degli edifici danneggiati e dichiarati inutilizzabili con le schede FAST, così come disposto dall'Ordinanza N. 10 del 19/12/2016 del Commissario del Governo per la Ricostruzione;
3. Di incaricare il messo comunale della notifica di copia della presente ordinanza alla Sig.ra Quintiliani Flavia, residente ad Arischia (Aq), Via Masindole, 10 e al Sig. Quintiliani Alessandro, residente a L'Aquila, Via Torre (Coppito).

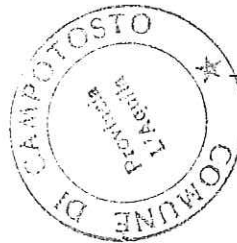
La Forza Pubblica è incaricata della esecuzione della presente disposizione che immediatamente viene comunicata e, in copia, trasmessa al Prefetto di L'Aquila ed altresì affissa all'Albo Pretorio comunale di Campotosto.

È fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservare la presente ordinanza e di farla osservare.

Contro il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Prefetto di L'Aquila entro 30 gg. dalla notifica, al Tar della Regione Abruzzo entro 60 gg. dalla notifica, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 gg. dalla data di notificazione o dalla piena conoscenza legale del presente provvedimento.

Si allega, alla presente ordinanza, copia della scheda FAST inerente l'edificio in oggetto.

PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO  
N° 626 DEL 12 OTT. 2017



IL SINDACO

Ing. Luigi Gannavici

**SCHEDA FAST PER IL RILEVAMENTO SUI FABBRICATI PER L'AGIBILITÀ SINTETICA POST-TERREMOTO**  
 (versione 01/2016)

ID SCHEDA: \_\_\_\_\_

Provincia: AQUILA  
 Comune: CAMPOTOSTO  
 Frazione/Localtà:  
 (denominazione Istat) /

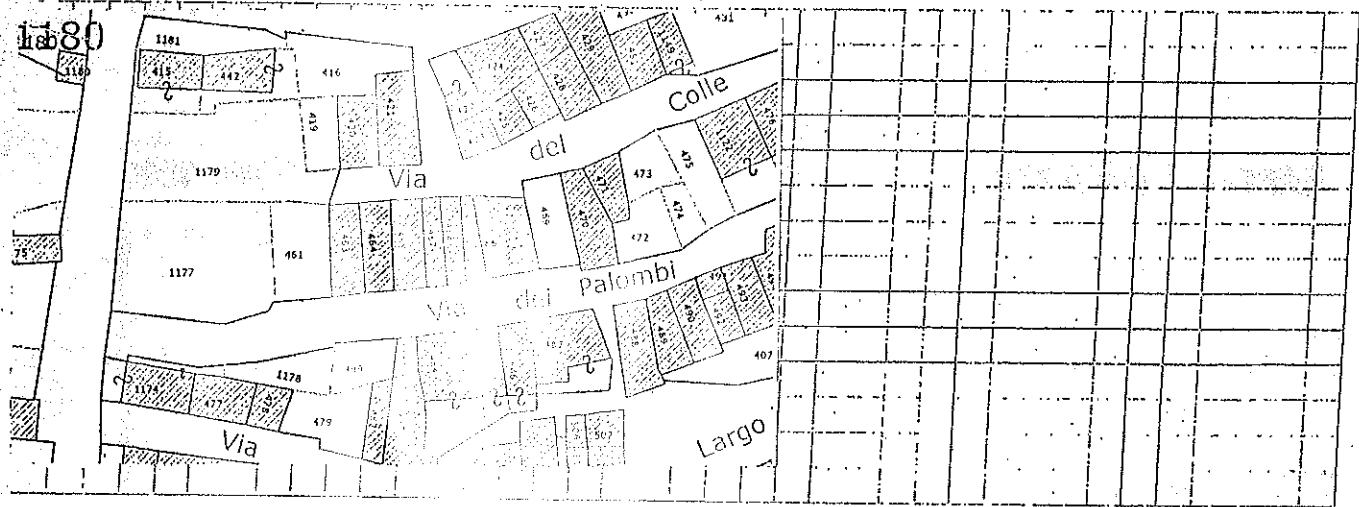
IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO  
 Squadra 1457A Scheda n. 003 giorno mese anno  
 Date 10/03/17

VIA  
 CORSO  
 VICOLO  
 PIAZZA  
 ALTRO  
PALOMBI  
 Numero/I Civico/I \_\_\_\_\_  
 (Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)

IDENTIFICATIVO EDIFICIO  
 Istat Reg. \_\_\_\_\_ Istat Prov. \_\_\_\_\_ Istat Comune \_\_\_\_\_  
 N° aggregato: 002810 N° edificio: \_\_\_\_\_  
 DATI CATASTALI  
 Foglio: 126 Allegato: A  
 Particelle: 0466

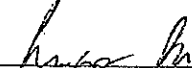
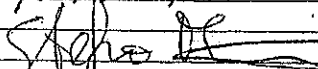
DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROPRIETARIO  
QUINTILLIANI FLAVIA

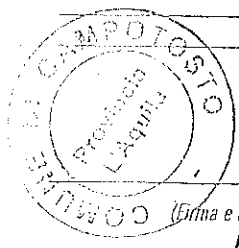
MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

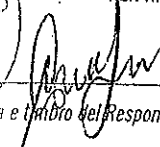


N° Piani totali con interralli	Altezza media di piano (m)	Uso	Struttura Portante	Esito FAST Finale
<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 8	1 <input checked="" type="radio"/> < 2.50	A <input checked="" type="radio"/> Abitativo	1 <input checked="" type="radio"/> Muratura	1 <input type="radio"/> Edificio AGIBILE
<input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 9	2 <input type="radio"/> 2.50 ÷ 3.49	B <input type="radio"/> 50 ÷ 100	2 <input type="radio"/> Cemento armato	2 <input checked="" type="radio"/> Edificio NON UTILIZZABILE
<input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 10	3 <input type="radio"/> 3.50 ÷ 5.00	C <input type="radio"/> 70 ÷ 120	3 <input type="radio"/> Mista (mur.+c.a.)	3 <input type="radio"/> Edificio NON UTILIZZABILE per SOLO RISCHIO ESTERNO
<input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 11	4 <input type="radio"/> > 5.00	D <input type="radio"/> 100 ÷ 150	4 <input type="radio"/> Altro:	4 <input type="radio"/> Sopralluogo NON eseguito per:
<input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 12		E <input type="radio"/> 130 ÷ 175		
<input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> >12		F <input type="radio"/> 170 ÷ 225		
<input type="radio"/> 7		G <input type="radio"/> 230 ÷ 299		
		H <input type="radio"/> 300 ÷ 399		
		I <input type="radio"/> 400 ÷ 499		
		J <input type="radio"/> 500 ÷ 599		
		K <input type="radio"/> 600 ÷ 699		
		L <input type="radio"/> 700 ÷ 799		
		M <input type="radio"/> 800 ÷ 899		
		N <input type="radio"/> 900 ÷ 999		
		O <input type="radio"/> 1000 ÷ 1099		
		P <input type="radio"/> 1100 ÷ 1199		
		Q <input type="radio"/> 1200 ÷ 1299		
		R <input type="radio"/> 1300 ÷ 1399		
		S <input type="radio"/> 1400 ÷ 1499		
		T <input type="radio"/> 1500 ÷ 1599		
		U <input type="radio"/> 1600 ÷ 1699		
		V <input type="radio"/> 1700 ÷ 1799		
		W <input type="radio"/> 1800 ÷ 1899		
		X <input type="radio"/> 1900 ÷ 1999		
		Y <input type="radio"/> 2000 ÷ 2099		
		Z <input type="radio"/> 2100 ÷ 2199		
		AA <input type="radio"/> 2200 ÷ 2299		
		AB <input type="radio"/> 2300 ÷ 2399		
		AC <input type="radio"/> 2400 ÷ 2499		
		AD <input type="radio"/> 2500 ÷ 2599		
		AE <input type="radio"/> 2600 ÷ 2699		
		AF <input type="radio"/> 2700 ÷ 2799		
		AG <input type="radio"/> 2800 ÷ 2899		
		AH <input type="radio"/> 2900 ÷ 2999		
		AI <input type="radio"/> 3000 ÷ 3099		
		AJ <input type="radio"/> 3100 ÷ 3199		
		AK <input type="radio"/> 3200 ÷ 3299		
		AL <input type="radio"/> 3300 ÷ 3399		
		AM <input type="radio"/> 3400 ÷ 3499		
		AN <input type="radio"/> 3500 ÷ 3599		
		AO <input type="radio"/> 3600 ÷ 3699		
		AP <input type="radio"/> 3700 ÷ 3799		
		AQ <input type="radio"/> 3800 ÷ 3899		
		AR <input type="radio"/> 3900 ÷ 3999		
		AS <input type="radio"/> 4000 ÷ 4099		
		AT <input type="radio"/> 4100 ÷ 4199		
		AU <input type="radio"/> 4200 ÷ 4299		
		AV <input type="radio"/> 4300 ÷ 4399		
		AW <input type="radio"/> 4400 ÷ 4499		
		AX <input type="radio"/> 4500 ÷ 4599		
		AY <input type="radio"/> 4600 ÷ 4699		
		AZ <input type="radio"/> 4700 ÷ 4799		
		BA <input type="radio"/> 4800 ÷ 4899		
		BB <input type="radio"/> 4900 ÷ 4999		
		BC <input type="radio"/> 5000 ÷ 5099		
		BD <input type="radio"/> 5100 ÷ 5199		
		BE <input type="radio"/> 5200 ÷ 5299		
		BF <input type="radio"/> 5300 ÷ 5399		
		BG <input type="radio"/> 5400 ÷ 5499		
		BH <input type="radio"/> 5500 ÷ 5599		
		BI <input type="radio"/> 5600 ÷ 5699		
		BJ <input type="radio"/> 5700 ÷ 5799		
		BK <input type="radio"/> 5800 ÷ 5899		
		BL <input type="radio"/> 5900 ÷ 5999		
		BM <input type="radio"/> 6000 ÷ 6099		
		BN <input type="radio"/> 6100 ÷ 6199		
		BO <input type="radio"/> 6200 ÷ 6299		
		BP <input type="radio"/> 6300 ÷ 6399		
		BQ <input type="radio"/> 6400 ÷ 6499		
		BR <input type="radio"/> 6500 ÷ 6599		
		BS <input type="radio"/> 6600 ÷ 6699		
		BT <input type="radio"/> 6700 ÷ 6799		
		BU <input type="radio"/> 6800 ÷ 6899		
		BV <input type="radio"/> 6900 ÷ 6999		
		BW <input type="radio"/> 7000 ÷ 7099		
		BX <input type="radio"/> 7100 ÷ 7199		
		BY <input type="radio"/> 7200 ÷ 7299		
		BZ <input type="radio"/> 7300 ÷ 7399		
		CA <input type="radio"/> 7400 ÷ 7499		
		CB <input type="radio"/> 7500 ÷ 7599		
		CC <input type="radio"/> 7600 ÷ 7699		
		CD <input type="radio"/> 7700 ÷ 7799		
		CE <input type="radio"/> 7800 ÷ 7899		
		CF <input type="radio"/> 7900 ÷ 7999		
		CG <input type="radio"/> 8000 ÷ 8099		
		CH <input type="radio"/> 8100 ÷ 8199		
		CI <input type="radio"/> 8200 ÷ 8299		
		CJ <input type="radio"/> 8300 ÷ 8399		
		CK <input type="radio"/> 8400 ÷ 8499		
		CL <input type="radio"/> 8500 ÷ 8599		
		CM <input type="radio"/> 8600 ÷ 8699		
		CN <input type="radio"/> 8700 ÷ 8799		
		CO <input type="radio"/> 8800 ÷ 8899		
		CP <input type="radio"/> 8900 ÷ 8999		
		CQ <input type="radio"/> 9000 ÷ 9099		
		CR <input type="radio"/> 9100 ÷ 9199		
		CS <input type="radio"/> 9200 ÷ 9299		
		CT <input type="radio"/> 9300 ÷ 9399		
		CU <input type="radio"/> 9400 ÷ 9499		
		CV <input type="radio"/> 9500 ÷ 9599		
		CU <input type="radio"/> 9600 ÷ 9699		
		CV <input type="radio"/> 9700 ÷ 9799		
		CW <input type="radio"/> 9800 ÷ 9899		
		CX <input type="radio"/> 9900 ÷ 9999		
		CA <input type="radio"/> 10000 ÷ 10099		

I COMPONENTI DELLA SQUADRA DI ISPEZIONE (firma)  
LUCA OREDA  
STEFANO NEGRONESI

FIRME:  
  




PER RICEVUTA  
  
 (Firma e timbro del Responsabile per il Comune/Coc)