

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	01 / 05 / 2015	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
2 Provincia	Reggio nell'Emilia		035
3 Comune	Guastalla		024
4 Località abitata	Guastalla		10001
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000000976	00	
7 Identificativo Unità Strutturale	999		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000036	b	0000000037
	c	d	
10 Indirizzo	via Salvator Allende	11 Civico	1
12b Denominazione	Distaccamento Vigili del Fuoco	12 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input 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)	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	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 <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
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ
32 PROPRIETÀ	<input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	33 PROPRIETÀ
33 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	34 MORFOLOGIA
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	35 UBICAZIONE
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	36 UBICAZIONE
36 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	MICROZONAZIONE SISMICA
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
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 Cedimenti differenziali
41 Cedimenti differenziali	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	42 Cavità sotterranee
42 Cavità sotterranee	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	43 Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	44 Localizzazione frana
44 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	45 Localizzazione frana
45 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	46 Rischio PAI
46 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input checked="" type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	47 Area alluvionabile
47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input checked="" type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	<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 <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S53 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S53
50 Uso originario	S53 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S53
51 Uso attuale	S53 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S53
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1997 <input type="radio"/> 1997 <input type="radio"/> 1997 <input type="radio"/> 1997
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1998 <input type="radio"/> 1998 <input type="radio"/> 1998 <input type="radio"/> 1998
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 8 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 8
54 Persone mediamente presenti	8 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 8
55 Ore fruizione nel giorno	24 <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 24
55 Ore fruizione nel giorno	24 <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 24
56 Mesi fruizione nell'anno	12 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 12
56 Mesi fruizione nell'anno	12 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 12
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
57 Interventi dopo la costruzione	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
58 Anno	
58 Anno	
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 Ampliamenti <input type="radio"/> Ampliamenti <input type="radio"/> Ampliamenti <input type="radio"/> Ampliamenti
59 Ampliamenti	<input type="radio"/> Ampliamenti <input type="radio"/> Ampliamenti <input type="radio"/> Ampliamenti <input type="radio"/> Ampliamenti
60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
65 Altro	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
65 Altro	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
66 Codice evento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
67 Data	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
67 Data	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
68 Tipo intervento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
68 Tipo intervento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
69 Codice evento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
69 Codice evento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
70 Data	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
70 Data	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
71 Tipo intervento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
71 Tipo intervento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
72 Codice evento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
72 Codice evento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
73 Data	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
73 Data	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
74 Tipo intervento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
74 Tipo intervento	00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000 <input type="radio"/> 00 / 00 / 0000
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata