

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	06 / 02 / 2015	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
2 Provincia	Ravenna		039
3 Comune	Conselice		008
4 Località abitata	Conselice		10002
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000000916	00	
7 Identificativo Unità Strutturale	002		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000009	b	0000000010
	c	d	
10 Indirizzo	Via Selice	11 Civico	101
12b Denominazione	Presidio ospedaliero	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)	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 <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input checked="" type="radio"/> Sì <input 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 <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input checked="" type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input checked="" type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata	33 <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	36 <input type="checkbox"/> 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	38 <input type="checkbox"/> Frana <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	41 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
39 Liquefazione	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	42 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
40 Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	43 <input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico
41 Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	44 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
42 Cavità sotterranee	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	45 <input type="checkbox"/> A valle
43 Interferente con l'edificio strategico	<input type="checkbox"/> Interferente con l'edificio strategico	46 IDROGEOLOGIA
44 A monte	<input type="checkbox"/> A monte	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4
45 A valle	<input type="checkbox"/> A valle	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
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 <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 <input checked="" type="radio"/> 402
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="checkbox"/> Ccs <input type="checkbox"/> Dicomac <input type="checkbox"/> Com <input type="checkbox"/> Coi <input type="checkbox"/> Coc <input type="checkbox"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S20 <input type="checkbox"/> S21 <input type="checkbox"/> S22 <input type="checkbox"/> S23 <input type="checkbox"/> S24 <input type="checkbox"/> S25 <input type="checkbox"/> S26 <input type="checkbox"/> S27 <input type="checkbox"/> S28 <input type="checkbox"/> S29 <input type="checkbox"/> S30 <input type="checkbox"/> S31 <input type="checkbox"/> S32 <input type="checkbox"/> S33 <input type="checkbox"/> S34 <input type="checkbox"/> S35 <input type="checkbox"/> S36 <input type="checkbox"/> S37 <input type="checkbox"/> S38 <input type="checkbox"/> S39 <input type="checkbox"/> S40 <input type="checkbox"/> S41 <input type="checkbox"/> S42 <input type="checkbox"/> S43 <input type="checkbox"/> S44 <input type="checkbox"/> S45 <input type="checkbox"/> S46 <input type="checkbox"/> S47 <input type="checkbox"/> S48 <input type="checkbox"/> S49 <input type="checkbox"/> S50 <input type="checkbox"/> S51 <input type="checkbox"/> S52 <input type="checkbox"/> S53 <input type="checkbox"/> S54 <input type="checkbox"/> S55 <input type="checkbox"/> S56 <input type="checkbox"/> S57 <input type="checkbox"/> S58 <input type="checkbox"/> S59 <input type="checkbox"/> S60 <input type="checkbox"/> S61 <input type="checkbox"/> S62 <input type="checkbox"/> S63 <input type="checkbox"/> S64 <input type="checkbox"/> S65 <input type="checkbox"/> S66 <input type="checkbox"/> S67 <input type="checkbox"/> S68 <input type="checkbox"/> S69 <input type="checkbox"/> S70 <input type="checkbox"/> S71 <input type="checkbox"/> S72 <input type="checkbox"/> S73 <input type="checkbox"/> S74 <input type="checkbox"/> S75 <input type="checkbox"/> S76 <input type="checkbox"/> S77 <input type="checkbox"/> S78 <input type="checkbox"/> S79 <input type="checkbox"/> S80 <input type="checkbox"/> S81 <input type="checkbox"/> S82 <input type="checkbox"/> S83 <input type="checkbox"/> S84 <input type="checkbox"/> S85 <input type="checkbox"/> S86 <input type="checkbox"/> S87 <input type="checkbox"/> S88 <input type="checkbox"/> S89 <input type="checkbox"/> S90 <input type="checkbox"/> S91 <input type="checkbox"/> S92 <input type="checkbox"/> S93 <input type="checkbox"/> S94 <input type="checkbox"/> S95 <input type="checkbox"/> S96 <input type="checkbox"/> S97 <input type="checkbox"/> S98 <input type="checkbox"/> S99 <input type="checkbox"/> S100
51 Uso attuale	S21
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1970
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 50
55 Ore fruizione nel giorno	12
56 Mesi fruizione nell'anno	12
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	
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