

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	04 / 07 / 2018	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
2 Provincia	Piacenza		033
3 Comune	Ponte dell'Olio		036
4 Località abitata	Ponte dell'Olio		10005
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale		0000000007	00
7 Identificativo Unità Strutturale		004	
8 Identificativo Area di Emergenza		0000000003	
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000005	b 0000000006
	c		d
10 Indirizzo	Via Parri	11 Civico	10
12b Denominazione	Pubblica assistenza Val Nure	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)	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 type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input checked="" 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 checked="" 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 <input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ <input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata
32 PROPRIETÀ	<input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	33 MORFOLOGIA <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
33 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	34 UBICAZIONE <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
34 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	35 MICROZONAZIONE SISMICA <input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
35 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	36 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
36 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	37 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA <input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle
37 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferente con l'edificio strategico <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle	38 Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input checked="" type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4
38 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input checked="" type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	39 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
39 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

**Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE**

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input checked="" type="radio"/> Coordinamento interventi <b>001</b> <input type="radio"/> Soccorso sanitario <b>002</b> <input type="radio"/> Intervento operativo <b>003</b> <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 checked="" type="radio"/> Coc <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario <b>S99</b> <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S99
50 Uso originario	<b>S99</b> <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S99
51 Uso attuale	<b>S99</b> <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S99
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	2009
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	2012
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti <b>6</b>
54 Persone mediamente presenti	<b>6</b>
55 Ore fruizione nel giorno	<b>24</b>
55 Ore fruizione nel giorno	<b>24</b>
56 Mesi fruizione nell'anno	<b>12</b>
56 Mesi fruizione nell'anno	<b>12</b>
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 <input type="radio"/> Ampliamenti
59 <input type="radio"/> Ampliamenti	
60 <input type="radio"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
60 <input type="radio"/> Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 <input type="radio"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
61 <input type="radio"/> Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 <input type="radio"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
62 <input type="radio"/> Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico	
63 <input type="radio"/> Interventi di miglioramento/adequamento sismico	
64 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
64 <input type="radio"/> Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 <input type="radio"/> Altro	
65 <input type="radio"/> Altro	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="text"/> <b>67</b> Data <b>00 / 00 / 0000</b>
66 Codice evento <input type="text"/>	<b>67</b> Data <b>00 / 00 / 0000</b>
69 Codice evento <input type="text"/>	<b>70</b> Data <b>00 / 00 / 0000</b>
69 Codice evento <input type="text"/>	<b>70</b> Data <b>00 / 00 / 0000</b>
72 Codice evento <input type="text"/>	<b>73</b> Data <b>00 / 00 / 0000</b>
72 Codice evento <input type="text"/>	<b>73</b> Data <b>00 / 00 / 0000</b>
68 Tipo intervento <input type="text"/>	<b>71</b> Tipo intervento <input type="text"/>
68 Tipo intervento <input type="text"/>	<b>71</b> Tipo intervento <input type="text"/>
71 Tipo intervento <input type="text"/>	<b>74</b> Tipo intervento <input type="text"/>
71 Tipo intervento <input type="text"/>	<b>74</b> Tipo intervento <input type="text"/>
74 Tipo intervento <input type="text"/>	
74 Tipo intervento <input type="text"/>	
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