

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	20 / 11 / 2015		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Ravenna		039
<sup>3</sup> Comune	Faenza		010
<sup>4</sup> Località abitata	Faenza		20007
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000021		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000045	b 0000000046
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Area Via Proventa		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero			
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro			
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2015					
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	1					
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	3					
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	44271					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	135	<sup>15</sup> Minima 80			
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale					
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile					
<sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante				<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
<sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>21</sup> UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
	Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Stabile	<input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni	<input checked="" type="checkbox"/> Instabile
	Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	<sup>29</sup> Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="checkbox"/> A monte	<input type="checkbox"/> A valle		
	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana		
	Acque superficiali	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	<sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

**Mappa**

Identificativo Area di Emergenza

□ □ □ □ □ □ □ □ 2 1

Regione

□ 0 8

Provincia

0 3 9

Scala

1:5.000

Comune

0 1 0

