

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	30 / 09 / 2015		Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Rimini		099
<sup>3</sup> Comune	San Giovanni in Marignano		017
<sup>4</sup> Località abitata	Zona Artigianale Cerri		30002
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000011	b 0000000010
	c		d
	<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)		

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento		<input type="radio"/> 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	2013			
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0			
<sup>12</sup> NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0			
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	3215			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	150	<sup>15</sup> Minima	21
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input 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		
<sup>18</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	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		
<sup>19</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	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>21</sup> UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> <sup>22</sup> Sopra versante incombente o cresta	
<sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile			
<sup>24</sup> Tipo instabilità	<sup>25</sup> Frana	<sup>26</sup> Liquefazione	<sup>27</sup> Faglia attiva e capace	<sup>28</sup> Cedimenti differenziali <sup>29</sup> Cavità sotterranee
<sup>30</sup> Localizzazione frana	<sup>31</sup> Interferente con l'area di emergenza		<sup>32</sup> A monte	<sup>33</sup> A valle
<sup>34</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
<sup>35</sup> Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato			
<sup>36</sup> Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4		<input checked="" type="radio"/> <sup>37</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

**Mappa**

