

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	30 / 03 / 2018	Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Reggio nell'Emilia		035
<sup>3</sup> Comune	Gattatico		022
<sup>4</sup> Località abitata	Ex Piovanelli		30003
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000009		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000045	b
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	Parcheggio "ex Piovanelli"		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018		
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	16625		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	210	<sup>15</sup> Minima
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti
	Elettricità	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
<sup>19</sup>	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input 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> Sotto versante incombente o forte pendio		<sup>22</sup> Sopra versante incombente o cresta
	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore)		
	<input type="radio"/> Stabile		
	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		
	<input type="radio"/> Instabile		
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Tipo instabilità	<sup>24</sup> Frana	<sup>25</sup> Liquefazione
		<sup>26</sup> Faglia attiva e capace	<sup>27</sup> Cedimenti differenziali
		<sup>28</sup> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> Interferente con l'area di emergenza	<sup>30</sup> A monte
		<sup>31</sup> A valle	
	Falda	<input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica
		<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento 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