

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	1 - A1222
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Massimo	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Ovest	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO POLO LEONARDO			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	11.730	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

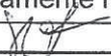
Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,22$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	2 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Ovest	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO POUSSPORTIVA MADONNINA			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	940	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

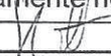
Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input checked="" type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,10$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	3 - Attese
Compilatore 1	Nome e cognome Marco Stasio	Compilatore 2	Nome e cognome Lena Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Nord	Quota media s.l.m.	35
Proprietà:	Proprietario		
<input checked="" type="checkbox"/> pubblica			
<input type="checkbox"/> privata			
Indirizzo e/o denominazione area	PARCHEGGIO POUSSPORTIVA VILLA D'ORO		
Coordinate:			
Lat.		Long.	
Superficie m ²	3290	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,16}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	4 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasimo	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Centro	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PARCHIEGGIO PALA MOZZA		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	3.950	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,10$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	5 - ATTRA
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stefino	Compilatore 2 Nome e cognome	Luca Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Sid	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area PARCHEGGIO POUSSPORTIVA "POLIVALENTE 87 - G. PINI"			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	1.655	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,05}$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: X/K Firma compilatore 2: 85

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.8.2015	Scheda n.	6 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sore Tonido
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Sud	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO PARLO AMENDOLA SUD			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	3955	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,10}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: V. K. Firma compilatore 2: S.

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21. 9. 2015	Scheda n.	7 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Fare Tonido
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Est	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO PALAPANINI			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	17.574	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

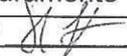
Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,10$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5. 11. 2015	Scheda n.	8 - Atteza
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Luca Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Est	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHETTO POUSSPORTIVA MODENA EST			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	2.660	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,05}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5.11.2015	Scheda n.	9 - Altre
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Sestini	Compilatore 2 Nome e cognome	Sera Tonido
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Est	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input type="checkbox"/> pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata		Proprietario	UNIMORE
Indirizzo e/o denominazione area	PARCHEGGIO SCAMBIATORE - VIA GOTTARDI		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	10.967	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,10$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5.11.2015	Scheda n.	10 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Villanova	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PARCHEGGIO POUSPORTIVA QUATTRO VIE		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	2081	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

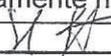
Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,05}$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	S. 11. 2015	Scheda n.	11 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasno	Compilatore 2 Nome e cognome	Luca Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Albareto	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
AREA INGHIAIATA POUSSPORTIVA ALBARETO			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	1.677	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) <i>GHIAIA</i>	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 0,8$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *[firma]* Firma compilatore 2: *[firma]*

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5.11.2015	Scheda n.	12 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	S. Damaso	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO PALESTRA SWOLA			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	1777	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,16}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5.11.2015	Scheda n.	13 - Atteze
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	S. Donnino	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO EST POU SPARTIVA S. DONNINO			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	716	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale.

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,05}$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	S. 11. 2015	Scheda n.	14 - Attesa
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Taniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Portile	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO POLISPORTIVA "UNION 81"			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	340	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani _____ ; n. WC _____ ; m ² /piano _____ ; n. persone ospitabili _____	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,05$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: X Firma compilatore 2: R

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5.11.2015	Scheda n.	15 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Siasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonido
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Baggiovara	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO DI FRONTE POUSPORTIVA BAGGIOVARA			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	488	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

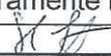
Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,05}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale).

Data	5. 11. 2015	Scheda n.	16 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasio	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Cognento	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PARCHEGGIO POLISPORTIVA COGNENTESE		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	912	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,16}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	S. 11. 2015	Scheda n.	17 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Sfasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modene	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Cittanova	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCO FALLONE E BORSSELLINO			
Coordinate: Lat. _____ Long. _____			
Superficie m ²	6.962	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) ERBA	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{0,88}$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: Firma compilatore 2:

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5. 11. 2015	Scheda n.	18 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonido
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Marzaglia	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PARCO VIA POLACCI		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	1.505	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) ERBA	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 0,84$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *[firma]* Firma compilatore 2: *[firma]*

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	S. 11. 2015	Scheda n.	19 - Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonido
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	lesignano	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	CAMPO DA CALCETTO ASFALTATO		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	285	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,00}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito"; Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	5.11.2015	Scheda n.	20-Attese
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasimo	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tericolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Ganaceto	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PARCO VIA CAMBI		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	1949	Stima capacità ricettiva n. persone ²	/

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) ERBA	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 0,84$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	1 - Coperte
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Sfrsino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sao Tonolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Ovest	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PALANDERLINI		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	1883	Stima capacità ricettiva n. persone ²	75

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota del 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani _____ ; n. WC _____ ; m ² /piano _____ ; n. persone ospitabili _____	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,28}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	2 - Coperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonido
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Centro	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PALA MOLZA			
Coordinate:			
Lat.		Long.	
Superficie m ²	3.955	Stima capacità ricettiva n. persone ²	158

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

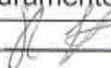
Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)	
descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,28}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito"; Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	3 - Coperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Sud	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PALESTRA SCUOLA MEDIA "LANFRANCO"		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	900	Stima capacità ricettiva n. persone ²	36

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,28}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21. 9. 2015	Scheda n.	A - Coperto
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Spasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Terziolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Est	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area PALESTRA SCUOLA MEDIA "FERRARIS"			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	1965	Stima capacità ricettiva n. persone ²	78

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,28$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	21.9.2015	Scheda n.	5 - Coperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Ovest	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input type="checkbox"/> pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata		Proprietario	CHIESA GESU' REDENTORE
Indirizzo e/o denominazione area	CHIESA GESU' REDENTORE		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	1120	Stima capacità ricettiva n. persone ²	41

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,28}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: V. V. Firma compilatore 2: S.

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 14.9.2015	Scheda n. 1 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome Marco Stasino Ente di appartenenza Comune di Modena	Compilatore 2 Nome e cognome Sara Toniolo Ente di appartenenza Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune Modena	Codice ISTAT comune 036023
Provincia MO	C.O.M.
Località Modena Ovest	Quota media s.l.m. 35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario
Indirizzo e/o denominazione area PARCHEGGIO CHIESA GESU' REDENTORE	
Coordinate: Lat.	Long.
Superficie m ² 11.788	Stima capacità ricettiva n. persone ² 235

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari (50 m²) considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <i>ASFALTO</i> <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,22}$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *[firma]* Firma compilatore 2: *[firma]*

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	2 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonello
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena centro	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PARCO FERRARI - Viale Italia		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	27.077	Stima capacità ricettiva n. persone ²	541

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari (50 m²) considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{0,84}$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	3 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stesino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toraldo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Centro	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area ANELLO ESTERNO PARCO NOVI SAD			
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	18.951	Stima capacità ricettiva n. persone ²	379

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari (50 m²) considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <i>ASFALTO</i> <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,16$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:

Firma compilatore 2:



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2018	Scheda n.	4 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toriolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Est	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	PARCHEGGIO AREA SPETTACOLI ITINERANTI (SUD)		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	26720	Stima capacità ricettiva n. persone ²	494

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari (50 m²) considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASFALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,16$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: [firma] Firma compilatore 2: [firma]

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	5 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Sestini	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Modena Sud	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	AREA INGHIATA POLISPORTIVA "POLIVALENTE 27 - G. PINI"		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	4.417	Stima capacità ricettiva n. persone ²	88

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) <i>GHIAIA</i>	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{0,86}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:

Firma compilatore 2:



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 14.9.2015	Scheda n. 6 - Scoperto
Compilatore 1 Nome e cognome Marco Stasino Ente di appartenenza Comune di Modena	Compilatore 2 Nome e cognome Sara Tonello Ente di appartenenza Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune Modena	Codice ISTAT comune 036023
Provincia Mo	C.O.M.
Località Modena Sud	Quota media s.l.m. 35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario
Indirizzo e/o denominazione area PARCHEGGIO POUSSORTIVA SAUCETA SAN GIUVANO	
Coordinate: Lat.	Long.
Superficie m ² 3925	Stima capacità ricettiva n. persone ² 78

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m² considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,16}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 



Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 14.9.2015	Scheda n. 7 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome Ente di appartenenza Marco Stasino Comune di Modena	Compilatore 2 Nome e cognome Ente di appartenenza Sara Tonello Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune Modena	Codice ISTAT comune 036023
Provincia MO	C.O.M.
Località Villanova	Quota media s.l.m. 35
Proprietà: <input type="checkbox"/> pubblica <input checked="" type="checkbox"/> privata	Proprietario Rete Ferrovia Italiana SpA con sede a Roma
Indirizzo e/o denominazione area PIAZZALE STAZIONE QUATTRO VILLE	
Coordinate: Lat. Long.	
Superficie m ² 3.144	Stima capacità ricettiva n. persone ² 62

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m² considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,10}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:

Firma compilatore 2:

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	8 - Scoperte
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stesino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Albareto	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO PAUSPORTIVA ALBARETO			
Coordinate: Lat. _____ Long. _____			
Superficie m ²	1588	Stima capacità ricettiva n. persone ²	63

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <i>ASFALTO</i> <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,10}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *SA*

Firma compilatore 2: *SC*

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data 14.9.2015	Scheda n. 9 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome Marco Stasino Ente di appartenenza Comune di Modena	Compilatore 2 Nome e cognome Sara Tonolo Ente di appartenenza Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune Modena	Codice ISTAT comune 036023
Provincia Mo	C.O.M.
Località S. Damaso	Quota media s.l.m. 35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario
Indirizzo e/o denominazione area PARCHIEGGIO POLISPORTIVA S. DAMASO	
Coordinate: Lat.	Long.
Superficie m ² 1.792	Stima capacità ricettiva n. persone ² 71

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,10}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: _____ Firma compilatore 2: _____

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data <u>14.9.2015</u>	Scheda n. <u>10 - Scoperto</u>
Compilatore 1 Nome e cognome <u>Marco Siasimo</u> Ente di appartenenza <u>Comune di Modena</u>	Compilatore 2 Nome e cognome <u>Sara Tonello</u> Ente di appartenenza <u>Comune di Modena</u>

Dati identificativi dell'area¹

Comune <u>Modena</u>	Codice ISTAT comune <u>036023</u>
Provincia <u>Mo</u>	C.O.M.
Località <u>S. Donnino</u>	Quota media s.l.m. <u>35</u>
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario
Indirizzo e/o denominazione area <u>PARCHEGGIO OVEST POLISPORTIVA S.DONNINO</u>	
Coordinate: Lat. Long.	
Superficie m ² <u>1137</u>	Stima capacità ricettiva n. persone ² <u>45</u>

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <i>ASFALTO</i> <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,16}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *[firma]* Firma compilatore 2: *[firma]*

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14. 9. 2015	Scheda n.	M - Scoperto
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Terziolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Portile	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area CAMPO SPORTIVO POLISPORTIVA "UNION 81"			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	5577	Stima capacità ricettiva n. persone ²	111

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m² considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) ERBA	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 0,88$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	12 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasno	Compilatore 2 Nome e cognome	Sera Tonolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Baggiuara	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCHEGGIO PAUSPORTIVA BAGGIUARA			
Coordinate: Lat. _____ Long. _____			
Superficie m ²	2234	Stima capacità ricettiva n. persone ²	89

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

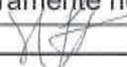
Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 1,10$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	13 - Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stabino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toriolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Cognento	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
PARCO MELOTTI - VIA BENZI			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	11.268	Stima capacità ricettiva n. persone ²	225

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m² considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) <i>ERBA</i>	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{0,93}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	14. Scoperta
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Marzaglio	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area			
CAMPING CARAVAN			
Coordinate: Lat. _____ Long. _____			
Superficie m ²	30286	Stima capacità ricettiva n. persone ²	605

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari (50 m²) considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input checked="" type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) <i>GHIAIA / ERBA</i>	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani _____ ; n. WC _____ ; m ² /piano _____ ; n. persone ospitabili _____	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 0,83$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *[firma]* Firma compilatore 2: *[firma]*

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data <u>14.9.2015</u>	Scheda n. <u>1 - Ammassamento</u>
Compilatore 1 Nome e cognome <u>Marco Stasino</u> Ente di appartenenza <u>Comune di Modena</u>	Compilatore 2 Nome e cognome <u>Sara Toniolo</u> Ente di appartenenza <u>Comune di Modena</u>

Dati identificativi dell'area¹

Comune <u>Modena</u>	Codice ISTAT comune <u>036023</u>
Provincia <u>Mo</u>	C.O.M.
Località <u>Modena Centro</u>	Quota media s.l.m. <u>35</u>
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario
Indirizzo e/o denominazione area <u>PARCO FERRARI - Viale Italia</u>	
Coordinate: Lat. Long.	
Superficie m ² <u>9685</u>	Stima capacità ricettiva n. persone ² <u>193</u>

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m², considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) <i>SHIMA TERBA</i>	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 0,84$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: *[firma]*

Firma compilatore 2: *[firma]*

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	2 - Ammassamento
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Toniolo
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	MO	C.O.M.	
Località	Modena Est	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area PARCHEGGIO AREA SPETTACOLI ITINERANTI (D&S)			
Coordinate: Lat. Long.			
Superficie m ²	10.057	Stima capacità ricettiva n. persone ²	201

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m² considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input checked="" type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) ASPALTO <input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

$$\text{Indice di idoneità } I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{1,05}$$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1: VST Firma compilatore 2: S

Programmi Provinciali di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (Del. G. R. 2422/2003)

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile - ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Data	14.9.2015	Scheda n.	3 - Ammassamento
Compilatore 1 Nome e cognome	Marco Stasino	Compilatore 2 Nome e cognome	Sara Tonello
Ente di appartenenza	Comune di Modena	Ente di appartenenza	Comune di Modena

Dati identificativi dell'area¹

Comune	Modena	Codice ISTAT comune	036023
Provincia	Mo	C.O.M.	
Località	Marzaglia	Quota media s.l.m.	35
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata		Proprietario	
Indirizzo e/o denominazione area	AREA POUFUNZIONAVE PRESSO CUP		
Coordinate: Lat.		Long.	
Superficie m ²	6627	Stima capacità ricettiva n. persone ²	132

Indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico (barrare la casella che interessa)

¹ E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

² Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari (50 m²) considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m² a persona.

L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato <input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o sub-pianeggiante (coeff. A = 0,9) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)	L'area ricade in zona alluvionabile <input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)
L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana <input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0) <input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)	L'area è sottostante ad ammassi rocciosi <input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale (barrare la casella che interessa)

Distanza dalle vie di comunicazione <input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0) <input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)	Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità <input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0) <input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)
Distanza dalla rete idrica potabile <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)	Distanza dalla rete elettrica <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)
Distanza dalla rete fognaria <input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)	Distanza dalla rete del gas <input checked="" type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05) <input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1) <input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)
L'area è pavimentata <input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8) GHIALA ERBA	Sono presenti colture pregiate <input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)
L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili <input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05) <input checked="" type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1) descrizione: n. piani ; n. WC ; m ² /piano ; n. persone ospitabili	

----- **Attenzione:** la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = 0,88$

- $I_{id} \geq 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea

Firma compilatore 1:  Firma compilatore 2: 

Categoria	Modello	N.	Caratteristiche	Ditta / Detentore	Referente	Indirizzo	Cell	E-mail
Logistica, alloggio, ricovero	Tensostruttura 10x12 m	1	Cappanone a volta c/teli plastificati	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Gazebo 3x3 m	2	Gazebo singoli non impermeabile	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Gazebo 4x4 m	2	Possibilità montaggio 4x8	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Gazebo 5x5 m	2	Possibilità montaggio 5x10	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Tenda Nova	3	Da 8 posti	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Tenda pneumatica	1	Da 8 posti	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Tenda Ferrino	1	Da 10 posti	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Brandine	30		GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Cuscini	40	Da lavare e disinfettare	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Coperte	40	Da lavare e disinfettare	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Lenzuola	40	Da lavare e disinfettare	GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Tavoli campeggio	21		GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Panche campeggio	42		GCVPC				
Logistica, alloggio, ricovero	Riscaldatore	1	per Tensostruttura, 40.000 kCal/h	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Generatori FME XG-SF 3000E	2	230 V, Potenza 2,2 kW	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Generatore FME XG-SF 3600	1	230 V, Potenza 3 kW, 230 CC	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Generatore Kama	1	Potenza 2 kW	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Generatore Kama KGE 6500 C	1	Potenza 5 kW, Motore Kama 390 CC	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Generatore - NON CERTIFICATO	1	Potenza 15 kW	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Torre faro - NON CERTIFICATA	1	Potenza fari 5,4 kW	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Torri faro - NON CERTIFICATA	4	Potenza fari 1,5 kW	GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Pompe Berlan	3	Portata 450 l/1'	GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Pompa Varisco	1	Portata 1.100 l/1'	GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Pompa da fango Libellula	1	Portata variabile	GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Pompa sommersa ALMA DIG 11 MS	1	Portata 0 – 800 l/1', Assorbimento 1,6 kW	GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Teloni arginali 10x8m	2	Completo di cordame e picchetti	GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Sacchi yuta	1000		GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Sabbia	6 mc		GCVPC				
Allagamenti ed esondazioni	Badili	15		GCVPC				
Carburanti	Taniche x carburanti	13	da 10 l	GCVPC				
Carburanti	Taniche x carburanti	4	da 20 l	GCVPC				
Allertamento	Set completo altoparlante da auto	1		GCVPC				
Allertamento	Impianto di amplificazione a batteria	1		GCVPC				
Allertamento	Cassa amplificatore completo	1		GCVPC				
Allertamento	Megafono portatile a batteria	1		GCVPC				
Allertamento	Radio portatili	10		GCVPC				
Allertamento	Radio veicolari	20		GCVPC				
Allertamento	Ponte Radio	1	n° 2 Motorola MM304BB	GCVPC				
Anti Incendi Boschivi	Motosega BKS450/8	3	Lama 390 mm - Cilindrata 45 cc	GCVPC				
Anti Incendi Boschivi	Motosega Stihl MS 200T	1	Lama 350 mm	GCVPC				
Anti Incendi Boschivi	Motosega Stihl MS 390	1	Lama 450 mm	GCVPC				
Anti Incendi Boschivi	Motosega DOLMAR PS 32 C	1	Lama 320 mm	GCVPC				
Forza motrice ed energia elettrica	Generatori	1	Potenza < 3 kw		Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana			
Forza motrice ed energia elettrica	Generatori	1	Potenza < 3 kw		Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana			
Allagamenti ed esondazioni	Pompa sommersa	1			Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana			
Demolizioni	Martelli demolitori	3			Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana			
Taglio metalli	Bombola di ossigeno	1	Capacità 32 kg		Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana			
Taglio metalli	Bombola di acetilene	1	Capacità 32 kg		Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana			

Categoria	Modello	Q.tà	Carattersitiche	Ditta / Detentore	Referente	Indirizzo	Cell	E-mail
Autocarri e mezzi stradali	Ford cassonato con gru	1	6 posti - Portata 940 kg compresi trasportati	GCVPC				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Ducato furgonato	1	7 posti - Portata 1.115 kg compresi trasportati	GCVPC				
Autocarri e mezzi stradali	Nissan Cabstar cassonato	1	6 posti - Portata 1.120 kg compresi trasportati	GCVPC				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Daily furgonato	1	3 posti - Portata 1.290 kg compresi trasportati	GCVPC				
Fuoristrada	Land Rover Defender 110	1	9 posti - Trasporto persone	GCVPC				
Trasporto persone	Fiat Panda 4x4	1	4 posti - Trasporto persone	GCVPC				
Trasporto persone	Fiat Strada pick up	1	2 posti - Trasporto promiscuo. Portata 650 kg	GCVPC				
Mezzi e macchine speciali	Roulotte Segreteria Mobile	1	2 operatori - Comunicazioni radio e segreteria	GCVPC				
Mezzi e macchine speciali	Roulotte Officina	1	2 operatori - Lavori di emergenza	GCVPC				
Mezzi e macchine speciali	Roulotte Cucina	1	2 operatori - Preparazione pasti	GCVPC				
Mezzi di trasporto limitati	Rimorchio appendice	1	Monoasse, portata 770 kg	GCVPC				
Mezzi di trasporto limitati	Rimorchio appendice	1	Monoasse, portata 450 kg	GCVPC				
Mezzi sollevamento	Muletto Yale ERC30	1	Portata nominale 3.000 kg	GCVPC				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda	n° 4 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Punto	n° 5 posti	Trasporto persone	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Trasporto persone	Fiat Panda Van	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Mezzi sollevamento	Iveco	n° 3 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Mezzi sollevamento	Iveco con gruetta	n° 3 posti	Lavori di emergenza	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Panda Van	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Ducato	n° 3 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Ducato	n° 3 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Ducato	n° 3 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Ducato	n° 3 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Ducato	n° 3 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Ducato 230	n° 3 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Scudo	n° 5 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Scudo	n° 5 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Scudo	n° 5 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Scudo	n° 5 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Scudo	n° 5 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Doblò	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Doblò	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Doblò	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Doblò	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Doblò	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Fiat Doblò	n° 2 posti	Trasporto materiali	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Autoscala	n° 3 posti	Lavori di emergenza	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				
Autocarri e mezzi stradali	Iveco con cassone ribaltabile	n° 3 posti	Lavori di emergenza	Settore Lavori Pubblici, Mobilità e Manutenzione urbana				